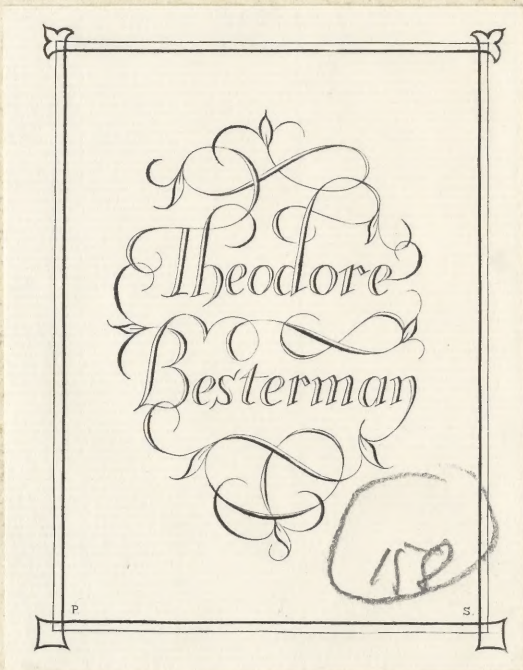


15. Conf: 5 4

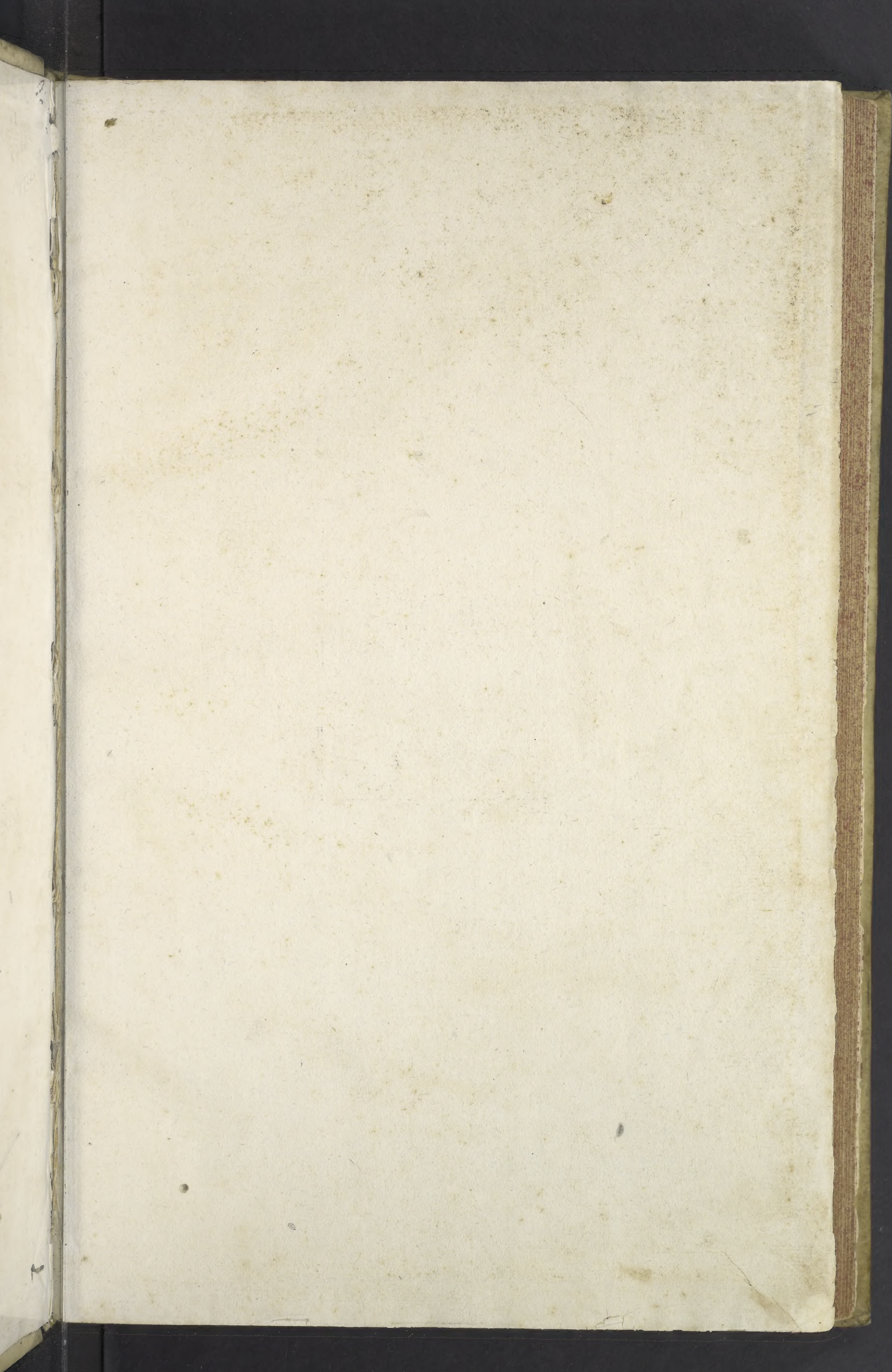
Psalm: 143. v. 10.

Gott, laß mich dein nach deinem Wohlgefallen,
dann du bist mein Gott, dein gütiges Ohr
mich nicht ohne Gedenken.



M. Jacobus Honoldus
Hia.

N. 10



151

1612

1

Sunt Duo, quae faciunt ut quis sit nobilis, ARS, MARS:
Major ab Arte venit gloria, Marte minor.

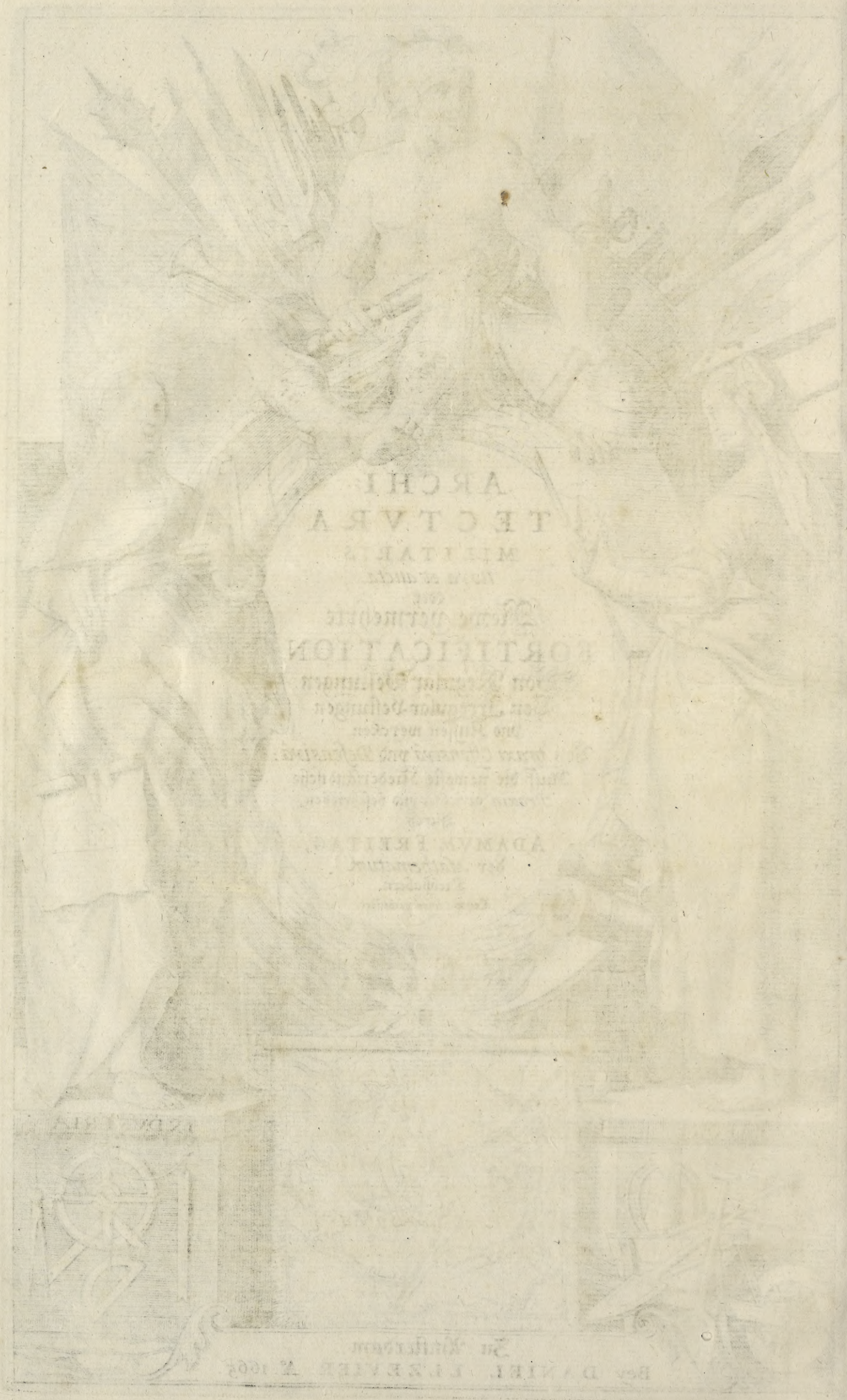
Das ist:

Wisset diesen schonen Satz der Ewigen Weisheit,
Sind man Jeday Mittelthing, darvon man Edel werden
Und ruhm erlangen kan. Fürwahr, der erste Weg,
Der Pallas imman gab, führt manchen auf den Weg
Der Ewigkeit Hellen Lob. Daß Mavors fromm und fromm
Ist auch ein Mittelthing, das zu dem Edel leitet,
Und ruhm erlangen kan: was nicht die erste Bahn,
Das ist und bleibt geriss im wellbewegten Mann.



A.

R.



W
S
Da
C
i

es rath
wider d
land-m
ziven f
dig zum
sich be
urjache
gen eine
den un
auch ge
eines d
hoheng
nem v
stunge



Dem

Durchleuchtigsten Hochgebohrnen Fürsten
und Herren / Herren

WLADISLAO
SIGISMUNDO,

Der Kron Pohlen und Schweden Prinzen /
Erwehletem Moskawischen Groß-Fürsten /
der Fürstenthümer SMOLENSK, SEVERIN und
CZERNIHOFF, &c. Administratori, &c.

Meinem Gnädigsten Herren:

Durchleuchtigster Hochgebohrner Fürst
und Herz/ es wird von vielen Politicis, und denen/ so
von anordnung und rechter regierung der Königreich
che und Republicken geschrieben/ im zweiffel gesetzt, ob
es rathsam sey daß ein Fürst und Herz / oder Republicke / ihr land
wider die gewald der Feinde/ mit Vestungen und andern nützlichen
land-wehren versehe? Bey welcher frage sich viel gründe und mo-
tiven finden/ mit denen etliche solches zu beschöner und glaubwür-
dig zu machen / hingegen aber auch andere solches umb zu stossen
sich beflissen. Biervol ich mir nun an jetzo nicht vorgehomen die
ursachen an zu ziehen und zu examiniren, derjenigen so da Vestun-
gen einem lande schädlich zu seyn schliessen wollen; welche auch durch
den unterschied des rechten gebrauchs und mißbrauchs / dann
auch genauer betrachtung desjenigen/ was auß eigener bewegnuß
eines dinges / und zufälliger weise geschehen kan / zimlicher ma-
ßen beygelegt werden; So will doch etwas nottürfftig und mei-
nem vornehmen dienstlich seyn / die meinung der andern so da Ves-
tungen nützlich zu seyn erachten / mit einem oder andern grunde
auffs

auffs fürchte zu behaupten und zu bevestigen. Vnd zwar ist unnöthig alhier die anweisung der natur mit vielem darzu an zu ziehen / als welche nicht allein die wilden thier in ihren höhlen und büschen / und die vögel in ihren nästern sicherheit zu suchen unterwiesen hat; sondern auch den menschen zu nutz viel örther / welche von ihnen bewohnet werden / mit bergen und flüssen / gleichsam mit starcken Wällen und Graben umgeben: welche natürliche anweisung und Munition zu bekräftigung dieser meinung nicht wenig dienen könnte: allein weil meines erachtens diese sentenz die unvermeidliche notturfft / so uns menschen auff dem halse lieget / und vielfältiger nutz / welchen wir von bevestigung herrührent täglich erfahren / und weit alle incommoditeten, so jenigen zufälliger weise darauff entstehen könnten / vor andern genugsam commendiren. Denn nach dem es heutiges tages so weit kommen / daß ein land unter vielfältigem schein / von eusserlichen feinden angefeindet / und durch grossen kriegs gewalt leichtlich übermeistert werden kan: So will ja mehr nichts vonnöthen seyn / denn auff mittel und wege zu gedencen / solchem eusserlichen gewalt / durch vollkömmliche bevestigung der Städte und Pässe zu widerstehen; Wodurch das feindliche außstreiffen verhindert / die geschwinde / wo nicht gänzliche übermeisterung abgewendet / und die menschen vor der unvermeidlichen darauff erfolgenden plünderung und eussersten armuth gesichert werden möchten; Vmb welcher ursachen willen denn erslich die menschen Städte zu bazwen bewegt und gezwungen worden: den nutz bezeuget genugsam die tägliche erfahrung / also daß weiteren außführens desselben nicht vonnöthen; denn wir sehen / daß allein durch gute bevestigung ein Fürst und Herr seines landes / eine freye Republicke ihrer freyheit / und jegliche Provinz vor gänzlicher ruin vergeriffert / den menschen nicht allein gute gelegenheit gegeben / geruhig und ungehindert in ihrem lande zu wohnen / und den gewöhnlichen gewerb zu treiben / sondern auch besserer muth / sich zu beschirmen / beybracht wird. Ja durch Bestungen viel und mancherley unkosten und schaden kan abgewendet werden. In massen bißweilen eine oder andere wol-bevestigte Frontier oder Paß eines gantzen landes verhörung verhütet; wie hingegen durch ein offenes und nicht bewahrtes land / oftmahls feindlichem einfall ursach und anlaß gegeben wird.

Wenn denn auß diesem / wiewol wenigem / die nothwendigkeit und nutz der bevestigung der örther genugsam erscheinet / bezeuget sich zugleich wie Edel und erspriesslich Architectura Militaris sey /

sey / als welche uns zeigt art und weise / einen jeden orth auff's künstlichst zu bevestigen; und demnach / wie übel sie von vielen gering geachtet und verkleinert / ja mit grossen schaden gar unterlassen wird.

Solcher kunst weil ich bißhero etliche zeit obgelegen / und dieselbe durch eine kurtze / doch aber ordentliche zusammen-verfassung mir bekand gemacht / habe ich nicht unrathsam erachtet / dem geliebten Vaterlande und Teutscher Nation zum besten / auch solche an den tag und in öffentlichen druck zu geben: nicht der meinung / als dergleichen materien von andern vielen nicht weren beschriben; sondern viel mehr / daß derselben etliche gantz tuncel und ohne rechte ordnung / etliche ohne vollkommenheit / welche von der täglichen Praxi dieser kunst herrühret / außgegeben worden.

Daß ich aber dieser meiner Architectur oder Fortification, so in drey unterschiedlichen theilen begriffen ist / ersten theil E. F. D. zuschreiben und Offeriren wollen / ist nicht geschehen / als wenn ich E. F. D. der gedachten kunst nicht kündig / und demnach solcher meiner verfassung benöthiget zu seyn erachtete; Sondern theils / weil E. F. D. als ein besonder Liebhaber dieser kunst / und dero zugethan / und von männiglichen gerühmet wird / dannenhero ich gehoffet dieselbe / diesem meinem Tractat, ein wie nothwendiges / also auch mächtiges Patrocinium zu geben / ihr gnädigst belieben lassen würde: theils aber auch hiermit meine Schuldigkeit zu erkennen zu geben und darzuthun. An jeko zu geschweigen / daß dieses Erste theil von Regular Vestungen / welche an zu legen / allein Königlich und Fürstlichen Personen thunlich und möglich fallen will / handelt: und derowegen nicht unfüglich unter Fürstlichem nahmen außgegeben wird. Lebe demnach der hoffnung und zuversicht daß E. F. D. ihr diese meine geringe arbeit gefallen und in dero F. schutz commendirt zu lassen gnädigst geruhen wolle. Dero F. D. Gottes gnädiger obacht / zu bestendiger leibes gesundheit und aller erspriesslichkeit / fleissigst empfehlende. Gegeben zu Leyden / den 1 Julii / im Jahr MDC XXX.

Ew. Fürstl. Durchleuch.

Unterthänigste Diener

M. ADAMUS FREITAG.

Verzeichniß der Capitel in allen drey Büchern.

Im Ersten Buch.

1 Cap. Von der Fortification ursprung / veränderung / und letzter verbesserung.	p. 1
2. Von der Natur und Eigenschaft / wie auch von dem unterschied der örther / die da sollen befestiget werden.	3
3. Von den Terminis, so in der Fortification gebräuchlich seind / so wol in der Scenographia, Ichnographia, und Orthographia, wie auch allen andern so darzu gehören.	5
4. Von den Regular-Figuren.	13
5. Von erfindung der winckeln so zur Fortification von nöthen.	14
6. Von erfindung der linien.	18
7. Vom gebrauch und verkleinerung der außgerechneten Taffel.	23
8. Wie eine lini zu befestigen sey.	25
9. Von zubereitung des Profils; aufführung / höhe und dicke des Walls / mit allen gehörigen stücken.	25
10. Von erfindung des Superficial-inhalts der Standzeichnung / oder des Profils des Walls und der Brustwehr.	32
11. Von zubereitung und anordnung des Grabens.	33
12. Von anordnung des Bedeckten wegs.	36
13. Vom Körperlichen inhalt des Walls / Faussebraye des Grabens und des Bedeckten wegs.	37
14. Von anordnung der Gassen / Pforten / Häuser / Brucken / Schildwacht-häuslein / Alarm-platz / und andern stücken.	49
15. Wie eine Regular-Figur auß der außgerechneten taffel auff das papier zu reissen sey.	53
16. Wie eine Regular-Figur vom papier auff das feld zu bringen und ab zu stechen; und wie ein besteck und verdingung der werck zu beschreiben sey.	55
17. Wie eine Regular-Bestung vom feld auff das papier zu bringen sey.	60
18. Wie die Regular-Figuren ohne rechnung / welches in gemeinen Feld-Schancken gebräuchlich / mit guter Proportion zu Fortificiren seyn.	61
19. Vom Profil der gemeinen Feld-Schancken.	64
20. Von besatzung einer Bestung.	65

Im Andern Buch.

1 Cap. Wie ein Irregular zu betrachten und auff zu zeichnen sey.	p. 81
2. Von Fortificirung einer langen gestreckten lini / und außrechnung des platten Werts wercks.	84
3. Von den Aussen-werken in gemein / und insonderheit von den Ravelinen.	87
4. Von Halben-monden.	91
5. Von Horn-werken.	93
6. Von Kron-werken.	99
7. Von Zangen oder Scheren.	101
8. Von zwerchwällen oder Traversen.	102
9. Von Fortificirung der örther welche geschickte winckel und geschickte linien zur Fortification haben.	103
10. Von Fortificirung der örther die eingebogene seiten und außwendige winckel haben.	109
11. Wie man die örther innerhalb der gegebenen figur befestigen soll.	111
12. Wie die ungeschickten winckel und seiten zu befestigen seyn.	113
13. Wie ein orth / welcher mit mawern und alten Wällen umgeben / zu Fortificiren sey.	115
14. Von Fortificirung der örther / so am wasser / und mitten im wasser gelegen sind; wie auch derer durch welche ein wasser durchläufft / und die am Meer und haffen liegen.	117
15. Von Fortificirung der hohen örther und derer an welchen höhen liegen.	120
16. Von anlegung der Casteel an die Städte.	121

Im

Im Dritten Buch.

1. Cap. Wie sich nach berathschlagung eine Vestung zu belägern / ein Lager im Mar-	127
chiren verhalten soll.	
2. Wie ein Lager soll geschlagen werden / und wie die quartier auß zu theilen seyn.	130
3. Von auftheilung der hütten vor das Fuß-volck / Reuterey / und Marcke-tenders; und	
von aufmessung jedes Regiments in seinem quartier / mit allen zugehörigen thei-	133
len.	
4. Von den Trenchéen die umb das Lager geführt werden / und ihrem Profil.	141
5. Von viereckichten Reduten / Stern-schancken oder Estoiles, und ihrem unterschiedlichen	
Profil.	146
6. Von allerley Schancken mit halben Bollwercken / und ihrem zugehörigen Profil.	150
7. Von Feld-Battereyen und ihrem Profil.	154
8. Wie sich die in der Stadt welche sich einer Belägerung zu besorgen haben verhalten	
sollen.	159
9. Von Battereyen in der Stadt / Raketen und Platten-formen.	162
10. Von Schancken-förben / Kleinen-förblein / allerley Blendungen und Leuchtern.	166
11. Von den Lauff-gräben oder Approchen unterschiedlicher art/und von ihrem Profil.	169
12. Vom Gegen-graben und Contr'-Approchen.	176
13. Von allerley Brücken / und insonderheit von Bise-brücken.	177
14. Vom Bedeckten gang / Schirmdach oder Gallerie.	179
15. Von Untergrabung und Spreng-werck / oder vom Miniren.	182
16. Von Gegen-Minen.	184
17. Von Palissaden / Sturmpfälen / Frisichen Reutern / Stacketten / Fuß-angeln und	
Behren.	186
18. Von innerlicher Verschankung / oder Retrenchement, und von Sturm-abtrei-	
bung.	189
19. Von wasser Mühlen.	192


Anweisung wo jedes Kupffer soll gestellt werden.

A und B.	Pag. 2	O	90	Bb	139
C und D.	12	P	101	Cc	145
E	25	Q	109	Dd	149
F	32	R	113	Ee	154
G	37	S	115	Ff und Gg	161
H und I	53	T	119	Hh	164
K	57	V	120	Ii	176
L	62	X und Y	121	Kk	182
M	67	Z	133	Ll	190
N	84	Aa	137	Mm	192

Ad eximium Virum

ADAMUM FREITAGIUM
BORUSSUM,

Operis autorem.

 Rces cingere machinis &
urbes,
Et quocunque lubet locum
tueri

Muro pulveris, erutâque terrâ,
Cum laceffitur aut laceffit hostis,
Ex quo fulminis impetum minamur,
Et Quiritibus, aut reperta nostris,
Uno diruta concidunt sub ictu;
FREITAGI labor est. Favete chartæ,
Quos victoria, quos decent triumphi,
Vobis pagina laureata surgit:
Illi gloria, Regiumque nomen.
Res est Regia, Regibus probari.
Plus, quæ Regia sunt, docere Reges.

Ex tempore scribebat

DANIEL HEINSIUS.



Das Erste Buch

Der Fortification, Von Regular-Bestungen.

Das erste Capitel.

Von der Fortification ursprung / veränderung / und legter verbesserung.



Je Fortification ist eine kunst / welche lehret / wie man allerley örther
woll bevestigen / und wenn sie feindlich angegriffen werden / mit vorthail
verthedigen soll.

Was die
Fortification
sey.

Ihr anfang ist von alters her; aber dieselbe ist durch viele jahr auff
vielerley art verbessert worden.

Woher ihr
anfang.

Denn / erstlich hat man Städte und Bestungen / da man noch von
Pulver und Geschuk nicht gewußt / mit guten starcken mawern umge-

Erste art zu
bawen.

ben / welche nur ohn gefahr seynd auffgeführt worden. Dieselben hat man in unterschiedli-
cher höhe gebawet: ihre dicke ist gewesen / daß drey oder vier Mannen haben können hinder
einander stehen / und sich bloß von oben der mawer beschützen müssen. Und es waren zwar
die mawern starck genug / die stöße von den machinis, so arietes genant waren / auß zu stehen;
aber die Soldaten in der Stadt haben schlechten vorthail gehabt / vor denen so außserhalb der
Stadt waren: denn sie eben so bloß gewesen: Und wenn der feind nahe an die mawern ist
kommen / so hat er sich also bergen können / daß er nicht könnte gesehen werden / als in der
1 Figur zu sehen.

A B C D E F, ist ein stück einer solchen mawer. Wenn nun der feind an eine dergleichen
auffgerichtete mawer ist ankommen / hatte er zwar von G oder anders wo-her in H können
gesehen werden: wenn er aber unter die mawer ist gekommen / wie hier in I, so hat er nicht
können gesehen werden.

Diesen mangel zu erscken / hat man auff eine andere art gedacht / und oben an den
mawern gänge gemacht / da vier oder fünff Mannen hinder einander haben stehen / und be-
deckt seyn können: in den mawern aber / oben und unten / seynd scharren / inwendig weit/
und außwendig enge / gehawen gewesen / dadurch man vor des feindes gesicht verborgen/
denselben hat gesehen. Aber dieser mangel ist nicht gänzlich auffgehoben: denn es sich be-
funden / wenn der feind außserhalb des gesichts der scharren gestanden / ist er sicher gewesen:
und wenn er auch nahe ist ankommen / und sich zwischen die löcher gelagert / so ist ein drey-
eckichter platz unbeschossen blieben / also daß auch diese art nicht hat bestehen können.

2 Art zu
bawen.

In der 2 Figur ist ein stück solcher mawer vorgebildet. F G H I K L, seynd scharren oben
in der mawer / A B C D E, unten eingehawen / auß welchen sie geschossen; wenn aber der
feind in den triangel A M B, G F M, ist gestanden / so ist er außserhalb derer in der Stadt ge-
schos gewesen / also / daß er auch sicher hat an die Stadt rucken / und ankommen können.

3 Art zu
bawen.

Weil auch diese art mit scharren nicht vollkommen gewesen / hat man viereckichte Thürne
hin und wieder an die mawern angesetzt / in der weite / daß sie auff einen steinwurf von ein
waren / auß welchen sie sich gegen dem feind haben gewehret. Aber es ist auch in dieser art
ein fehler gewesen / welcher nicht zu leiden war: denn wenn der feind an den Thurn ist gekom-

men / so ist er in dem Triangel der Streich-linien sicher geblieben / und hat nicht können gesehen werden : auff diese weise hat er auch die ecken der Thürne mit den machinis, weil sie nicht sehr stark waren / können umbwerffen.

In der 3 Figur seynd dergleichen viereckichte Thürne / mit A, B, C, D. bezeichnet : da zu sehen / daß der feind auß E und F woll hat können beschossen werden / er sey nahe oder weit gewesen : wenn er aber an die eusserliche seiten des Thurns mit G verzeichnet gekommen / so ist er in den Triangel H G I sicher geblieben.

4 Art zu
bawen.

Zu seht hat man noch anders die mawern verbessert / und an stat der viereckichten Thürne / runde gebawt : Welche zwar etwas besser zur defension gewesen / aber es ist doch nicht in allem geholffen worden. Dann eben das / was in den viereckichten Thürnen hat gemangelt / das hat sich auch alhie befunden ; wie in der 4 Figur zu sehen. Vnter dessen ist es bey dieser art geblieben / biß das Büchsen-pulver und Geschus ist erfunden worden ; mit welchen man die örther mit grösserer gewalt und macht / als die arietes gethan / angreifen kan.

1 Art von
wällen.

Diesen zu widerstehen / hat man die mawern zu schwach befunden / derohalben man an stat der starcken mawern / dicke wälle von erden auffgeführt / und die Städte mit beschlossen : an stat der Thürne aber / grosse Runder und Bollwerke gemacht. Aber es war in derselben auffbawung noch nicht aller irthumb aufgehoben : wiewol die wälle stärker als die mawern waren / so ist doch das / was zuvor an den Thürnen gewiesen worden / nicht geändert worden : wie solches in der 5 Figur zu sehen.

2 Art von
wällen.

Diese runder hat man eine zeitlang behalten und gebraucht ; welche auch noch an vielen örthen in Deutschland zu sehen / da sie an etlichen geändert werden / an etlichen aber noch bleiben.

Nun aber wird in bawung der vestungen das erfordert / und an dem ist am meisten gelegen / daß sie also angeleget und angegeben werden / daß kein einiger orth oder stelle an der selben bleibe der nicht könne bestrichen und beschossen werden. Vnd zu diesem ende hat man die Triangel / welche in allen vorhergehenden arthen schädlich seind befunden worden / außgefüllet / auch an stat der runden / eckichte Bollwerke / und zwar mit einer ecken voraus gerückt / auffgebawt. Ein solches Bollwerk / mit seiner außgesetzten ecken / ist in der sechsten Figur mit C verzeichnet.

3 Art von
wällen.

Es ist aber auch in diesem baw zweyerley art entsprossen / welche in der 6 und 7 Figur zu sehen. Etliche haben die wälle bloß von erden auffgeführt / und / wie gewöhnlich / mit rasen besetzt ; welches viel besser ist / dan daß sie von mawerwerk gebawet werden : die defension aber haben sie auß dem punct der streiche und cortin gezogen ; wie in der 6 Figur bey A und B zu sehen ; welches zwar in kleinen Feldt-schanzen gebräuchlich ist / aber in grossen vestungen geringe defension gibt.

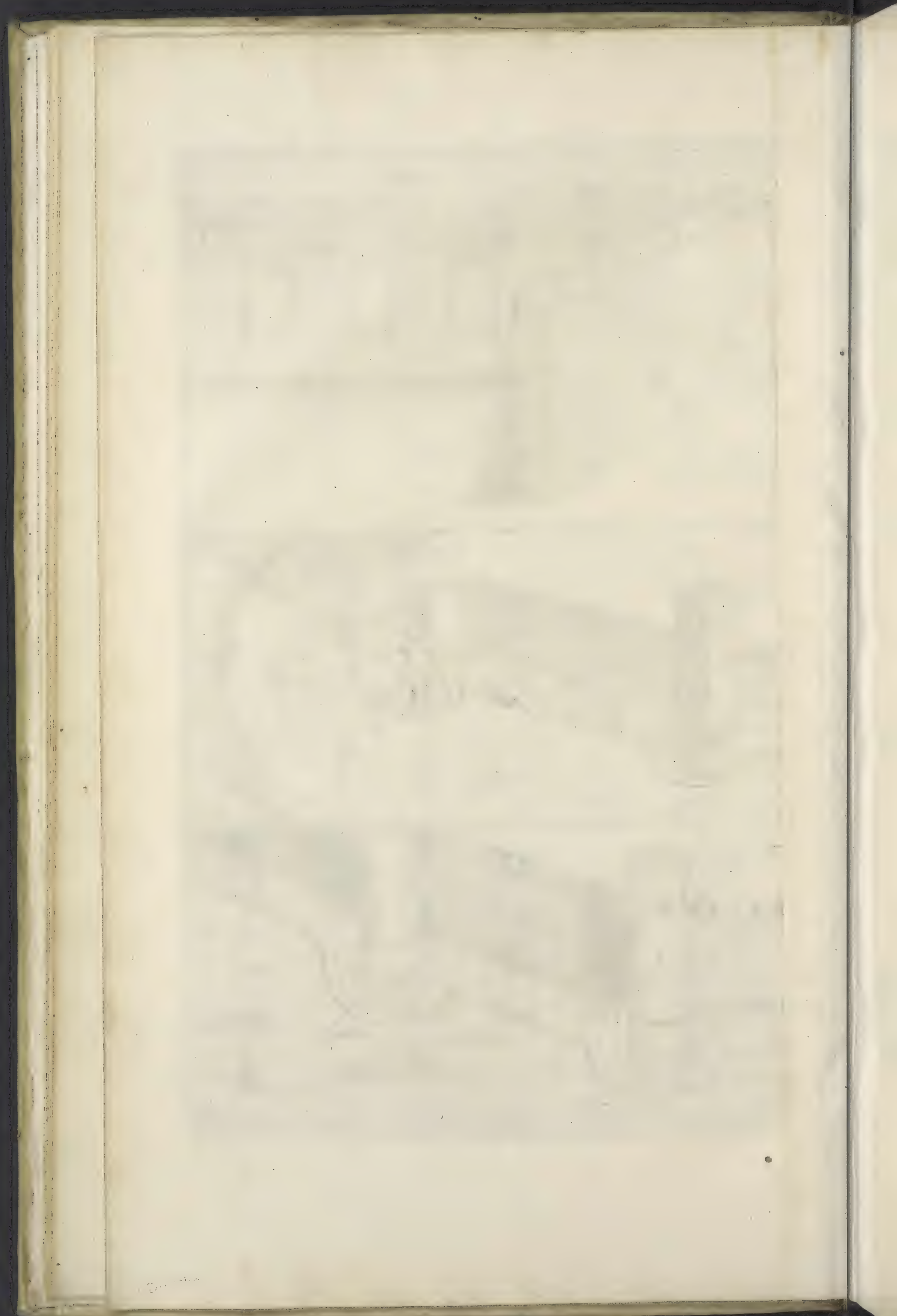
Bollwerk
von mawern
mit Casematten.

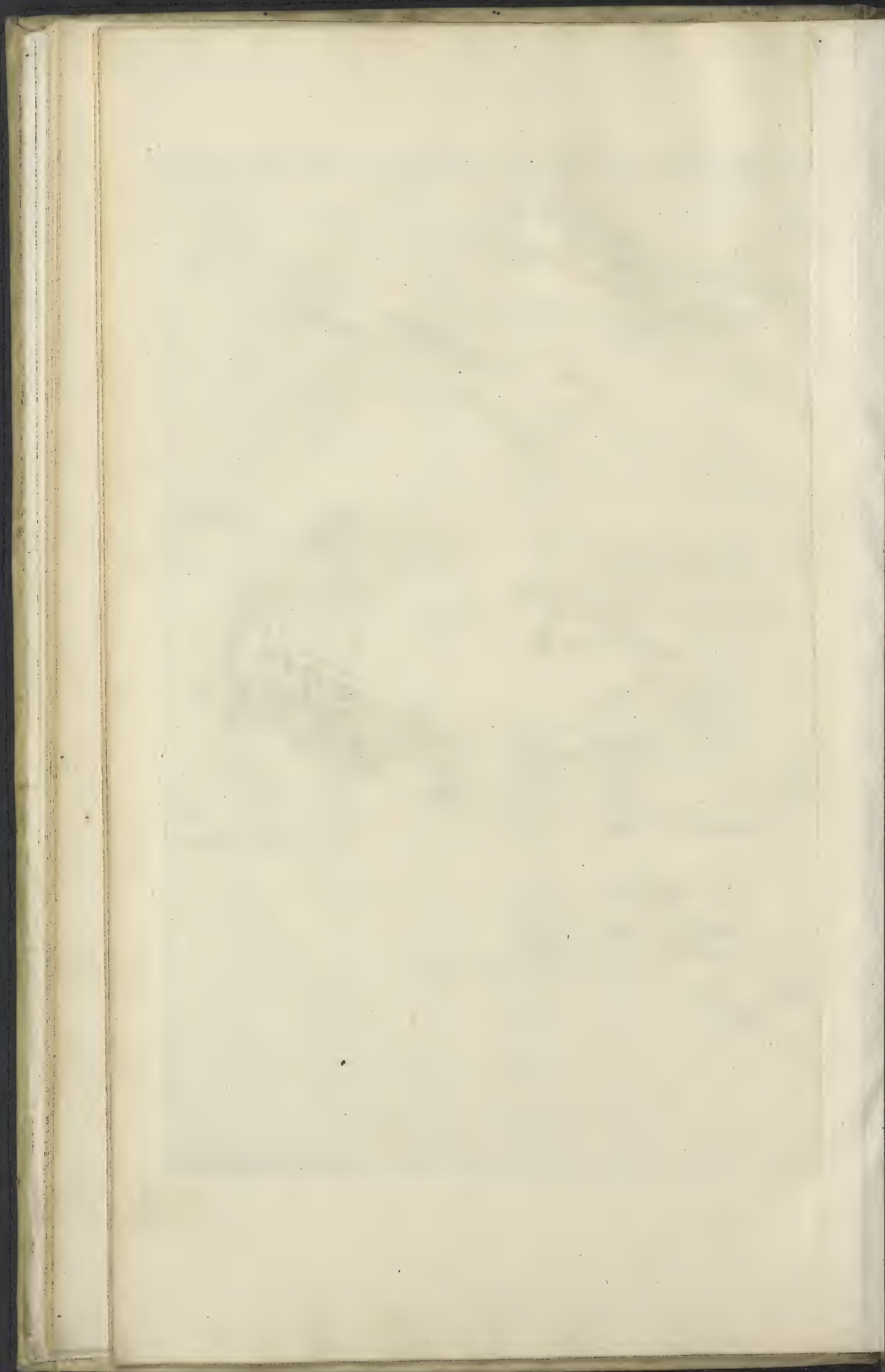
Etliche haben dergleichen eckichte Bollwerke mit mawern auffgeführt / und dieselben mit erden auffgefüllet ; in den streichen aber haben sie cammern gemacht / Casemattes in Französisch / Mord-gruben in Hochdeutsch genant / da sie die Geschus / zur defension der facen gestellet haben. Weil aber solcher baw sehr mühsam und köstlich / und die defension mit dem Geschus zu schwach / welche nicht so oft kan wiederholer werden / als die welche mit Musqueten geschicht / so hat man denselben auch aufgehoben / daß man nun mehr in ganz Niederland / und wo Vestungen woll angeleget werden / denselben nicht practiciret. An den örthen da noch solche Casematten seynd / bawt man starke Vorwehren ; und hilfft den Casematten, damit nicht ein newer baw unnütze unkosten aufftreibe. Dergleichen baw ist in der siebenden Figur zu sehen.

Bollwerk
von erden
vorthcil.

Nach dem nun durch viel erfahrung und übung ist befunden worden / daß der baw von erden nicht allein leichter / der unkosten halben / könnte verfertigt werden / sondern daß er auch zur beschützung viel besser sey / als der mit mawerwerk gewesen ; so hat man denselben behalten / und ist noch biß auff diese zeit in Niederland / da der krieg ein geraume zeit gewehret / im gebrauch. Dennoch hat man ihn geändert / daß also zu diesen zeiten / an den Vestungen / welche gebawt werden / die streich-lini / so viel möglich / nicht auß dem punct der streiche und cortin / sondern auß einem orth der cortin / von der streiche etwas abgelegen / gezogen werde : denn solches einen grossen platz einräumet / welcher mit Musquetieren besetzt wird / die andern theil der Vestung und die Bollwerke zu defendiren. Solches ist in der 8 Figur vorgestellt / da die streich-lini nicht auß M oder N, sondern auß dem punct der cortin / mit D und E bezeichnet / gezogen ist ; daß also die gesicht-lini P R, von O M D, und die gesicht-lini E O von P N E defendirt werden. Vnd solches geschicht an einem ordentlichen grossen Wall / welcher umb die Vestungen geführt wird.

Vnter





Vertical text on the right edge, likely from the adjacent page, written in Chinese characters. The text is partially obscured and difficult to read due to the angle and lighting.

Unter diesem wall wird ein gang gelassen/welcher mit einer brustwehr gestärkt wird; und wird den facen/ streichen/ und cortinen des walls paralleel gezogen; in gemein Fausse-braye genant; in Hochdeutsch der unterwall/ auß welchen man dem Horizont gleich streichen und schießen kan. Der wird hier in der 8 Figur mit FGHKL bezeichnet; davon an seinem orth.

Der untere
wall oder
Fausse-bray.

Außerhalb des Grabens/ hat man auch einen Gang/ welcher der bedeckte weg genant wird; auch mit einer brustwehr umgeben: die wird dem Graben paralleel gezogen: ist in der 8 Figur mit S V T X vorgestellt; von dessen anordnung und gebrauch im Capitel vom Bedeckten wege zu sehen ist.

Der bedeckte
weg.

Und dieses ist die letzte und neweste verbesserte art zu befestigen/ welche zwar mit vielen aussen-werken verstärket wird: weil aber dieselben in ihren eigenen Capiteln beschrieben werden/ ist alhier nicht nöthig/ daß man davon weilaufftiger handle.

Das ander Capitel.

Von der Natur und Eigenschafft/ wie auch von dem unterschied der örther/ die da sollen befestiget werden.

S Je örther werden unterschieden/ 1. Wegen ihrer Natur/ 2. Wegen ihrer Figur. Wegen der Natur werden die örther unterschieden/ daß etliche bergicht und auff felsen/ etliche ebenes landes/ etliche sandicht/ etliche guter feister und lätziger erden/ etliche marrafftig und sumpfig seynd/ etliche im grunde/ etliche am See/ Meer und Haffen/ etliche an einem fließenden wasser/ etliche in einer Insul und Werder gelegen.

Der örther
unterscheid.
Der örther
natur.

Welcher unter diesen der beste zu befestigen sey/ ist vieler vielerley meinung/ und hat ein jeder seiner meinung starcke rationes.

Welche die Bestungen/ so auff steinfelsen und bergen gebawet seynd/ allen andern vorziehen/ geben vor:

Bestungen
auff steinfel-
sen vorthell.

1. Daß die an einem felsen gelegen ist/ nicht kan untergraben werden.
2. Haben dieselben/ so auff einer höhe ligen/ gesunde luft.
3. Kan der feind nicht leicht an so eine vestung ankommen; denn man ihn gar weit von der höhe sehen/ und mit Geschüßen bezeugen und auffhalten kan.
4. So seynd die berge gleichsam von natur rest gemacht/ daß es nicht grosse mühe gebe/ der natur durch die kunst zu helfen/ und werden die Bollwerke und andere theil der Bestung mit geringen unkosten erbawt.

Die ungelegenheiten werden hergegen auch vorgestellt:

1. Daß gemeiniglich in den felsen selten brunnen gefunden werden/ und ein mangel des wassers oft entsethet/ ohne welches man nicht allein zur speise/ sondern auch in ander. täglicher notturfft nicht leben kan.
2. Ist es beschwerlich/ auff solche örther proviant/ munition/ und andere gereitschafft zum baw gehörig/ zu zu führen.
3. Kann es woll geschehen/ daß der feind so einen ort in der finstern nacht/ mit einem anschlag beschleichen und bevestigen/ und also mit geringer mühe und der seinen kleinem verlust/ des orthes sich bemächtigen könne.
4. Ist an solchen örthern/ die erde zum baw nicht allermassen gut/ sondern gemeiniglich sandicht: und die form/ welche die natur formiret hat/ läßt sich auch durch die kunst nicht woll verändern; denn sie ungeschickt meistens pflegt zu seyn; und es oft geschiet/ daß sie durch die veränderung zu groß/ oder kleiner als sie seyn solte/ falle.

Nachtheil
der Bestun-
gen auff den
bergen.

Berge von
natur zu be-
vestigen un-
geschickt.

Auff einem ebenem lande gebawte vestungen/ werden vor gut gehalten:

1. Daß das erdreich gut und lertig ist/ welches man zur aufführung der wäll und Bollwerk brauchen kan.
2. Kan man eine Figur erwählen welche man will/ und es läßt sich ein Regular-Bestung geschickt darauff legen.
3. Kan man auch wasser in solche orth und Bestungen leiten/ weil keine berge oder hügel da seynd die es verhindern.
4. Wenn der Feind schon darvor ruckt/ und dieselbe ernstlich angreift/ so kan man sich leicht innerlich verschanken.
5. Ist auch das land umb die vestung fruchtbahr/ und kan also das volck und viehe von demselben erhalten/ und die vestung geproviantirt werden.

Bestungen
auff ebenem
lande vor-
theil.

Nachtheil
der Bestun-
gen auff eben-
nem lande.

Hergegen aber :

1. Das vorthail / das die in der vestung haben / hat auch der feind. Denn / findet er gute erde / die kan er zu battereyen / schanzen / und andern wercken so füglich brauchen / als die in der stadt.
2. So kan er auch eine gute und gelegene Figur erwählen / das läger damit zu schließen / daß er nicht grosse unkosten und mühe darauff wenden darff.
3. Kan auch der feind das wasser das sie in die vestung geführet / umb sein läger auch gleichfals führen / und also das läger verstärken.
4. So kan auch der feind / auff das eusserste die vestung von allen seiten vervolgen und untergraben / daß kein platz zur neuen verschanzung übrig gelassen werde.
5. Kan auch der feind besser des fruchtbahren lands genießen / den die in der stadt / weil sie / ganz beschloffen / keinen nutz davon tragen.

Vorthail der
Bestungen
im marraß.

Die Bestungen / so im marraß und sumpf / doch fern vom lande / gebawt werden / haben diesen vorthail :

1. Daß sie von natur mit solchem grunde umgeben / auff welchem der feind weder im Winter noch Sommer kein Geschus fortbringen / auch an die selbe sich nicht nahern kan.
2. Ist nicht nöthig / daß man zur auffbawung der wälle und bollwerke viel mühe anwende ; denn man ist versichert / daß der feind mit seinen Geschüßen dieselben nicht ruiniren / viel weniger untergraben kan : und wenn er gleich mit den Geschüßen dieselben eingeschossen und verdorben / so kan er doch wegen des marraß nicht nahe ankommen / und dieselbe besteigen.
3. So bedarff man auch nicht starke besatzung drein / nur allein daß man die gegenwehr thue.
4. Solte auch der feind grosse mühe haben / und viel unkosten kosten / wenn er eine batterey auffwerffen wolte ; denn er die erde weit holen müste / und noch grössere mühe würde es geben / wenn er einen weg / an die selbe zu kommen / machen wolte :

Der Bestun-
gen im mar-
raß ungesun-
dheit.

Doch ist auch an denselben dieses nachtheil :

1. Weil an den sumpfigen örtern nicht frisch sondern faul wasser ist / welches mancherley franchheiten und seuchen erregt / wenn man es zur speise braucht.
2. Ist auch die luft / wegen der auffsteigenden dünste / vor sich sehr ungesund ; daher auch leicht franchheiten kommen.
3. Wenn eine geringe besatzung darinnen ist / und eine Pest / oder andere franchheiten in der vestung entstehen / welche die böse luft verursacht ; kan es leicht geschehen / daß die Soldaten außsterben / und also die vestung von der besatzung entblösset / mit leichter mühe kan bezwungen werden.
4. Wiewol der wall nicht groß darff seyn / so kostet es doch viel / ehe man die erde zu den wällen zusammen führe : und ist noch darbey zu besorgen / daß die wälle (weil der grund nicht fest) einfallen und weichen möchten.

Bestungen
und örter
mit Bergen
umgeben
werden ver-
worfen.
Bestungen
am See und
Haffen ge-
suntheit.

Die Bestungen / welche in thalen liegen / und berge umb sich haben / seynd meistens verworffen ; weil der feind alles in der vestung / wenn er sich auff die berge läget / sehen und beschießen kan : hergegen können ihm die auß der vestung keinen abbruch thun. Wie aber denselben zu helfen sey / besuche an seinem orth.

An einem See / Meer oder Haffen / und an einem fließenden wasser gelegene Bestungen / haben diese gelegenheit :

1. Daß sie vom feinde müssen an beiden seiten / so woll zu wasser als zu lande / angegriffen werden ; welches dem feinde sehr schwer / und mit grossen unkosten zu thun / vorfallen solte.
2. Kan allezeit provision von munition und proviandt geschehen / welches man zu wasser bringen kan.
3. Ist die seite / so ans wasser anstößt / sicher und von natur fest ; daß also nur das theil / so gegen dem lande gelegen ist / darff fortificiret werden.
4. Ist nicht so eine starke besatzung von nöthen ; denn die seite / so am wasser ligt / mit geringer zahl der Soldaten kan besetzt und versorgt werden ; weil nicht zu besorgen ist / daß der feind daran kommen könne / wenn nur gute wacht gehalten wird.

Bestungen
am See un-
gelegenheit.

Im gegentheil aber :

1. Wenn dem feinde an der vestung viel gelegen ist / so kan er sein ganze macht daran setzen / und kein mühe sparen / auch wenn er zu schwach / hülffe von andern begehren.

2. Hat

Von Regular-Bestungen.

2. Hat der feind das vorthail im gleichen zu genießen/ daß er alle præparatoria und zu gehör zur belägerung / mit geringen unkosten / zu wasser kan zuführen / und sein Läger mit munition und proviant versorgen ; den belägerten aber / auff dem wasser ihre zufuhr wegnehmen und rauben.

3. Kan der feind seine ganze macht und gewalt an die seite / da er ankommen kan / gebrauchen.

4. Unterdeffen aber / damit eine furcht in der vestung von beiden theilen sey / kan er die seite am wasser mit wenigem volck tentieren und angreifen / und mit schifflein anschläge gebrauchen/ daß die macht in der vestung zertheilet und geschwächt werde.

Die Bestungen/ so im Meer gelegen seynd/ haben diese gelegenheit :

1. Wenn sie vom lande 130 ruten liegen/ so kan man sie mit keinem gewissen schuß des Geschüßes erreichen.

Bestungen
in der See
gut.

2. Wenn gleich schiffe näher ankommen / so können sie mit den Geschüßen von den selben nicht gewiß beschossen werden/ weil sich das Meer allezeit bewegt.

3. Kan man auch an dieselbe nicht approachiren noch minieren.

4. Dürffen sie nicht mit grossen unkosten auffgebowt werden.

Die ungelegenheiten seynd :

1. Hat so eine vestung keinen nutz / weil sie nur vor sich allein ligit / und dem lande mit ihrer stärke nichts behülfflich ist.

Bestungen
in der See
nachtheil.

2. Wiewol die Geschuß von den Schiffen nicht allezeit gleich schießen / so thun sie doch grossen schaden.

3. Ob gleich man durch das approachiren und untergraben nicht darzu kommen kan/ so hat der feind das vorthail / daß er nicht viel volck dieselbige zu belägern bedarff / weil ihm keine Reuterey nutz ist/ und kan desto mehr ander volck brauchen.

4. Ist es ihm auch ein vorthail / daß er sich nicht darff verschanken / sondern kan die vestung mit Schiffen umblägern ; und / damit ihm kein proviant mangle / den paß allezeit offen haben.

Und dieses ist also kürzlich die gelegenheit der örther beschrieben / in welcher die meinungen beider theilen angezeigt seynd worden. Es hätten zwar ihrer mehr angezogen können werden : weil aber solches mehr zur Disputation , (welches nicht meines intents) als zu unserm nutz dienet ; habe ich es hieben wollen bewenden lassen. Wer hievon mehr lust hat zu lesen/ der besche Barleduc/ Simon Stevin / und andere mehr / welche hievon weitläufftiger geschrieben haben.

Unterdeffen kan der orts vor den gelegnsten gehalten werden / zu welchem der feind nicht bald ankommen kan / und an den selben approachiren ; der einen paß / Proviant und Kriegs-munition zu zu führen/ allezeit offen habe. Solche Städte seynd/ welche an grossen Flüssen und Pässen liegen.

Welcher
orts der geles-
genste zu fors-
suchen.

Doch muß man alhie nicht allein die gute gelegenheit des orts ansehen ; sondern es muß die noch kein gefes machen : dann es gemeinlich zu geschehen pfleget / daß solche örther nicht bloß neue vestungen seynd ; sondern die Städte / so vor alters gebawt worden / in die selben geschlossen werden.

Die noch
macht kein
gefes.

In dem unterschied der örther/ wegen der Figur / ist zu wissen/ daß die Figuren mancherley weise fallen : und ist zu erbawung einer Regular-vestung der ein orts besser als der ander gelegen : an manchen aber kan kein andere als eine Irregular geleyet werden.

Derter un-
terscheid wes-
gen der Fi-
gur.

Das dritte Capitel.

Von den Terminis, so in der Fortification gebräuchlich seynd / so wol in der Scenographia, Ichnographia, und Orthographia, wie auch allen andern so darzu gehören.

Es ist von nöthen / daß (ehe man von der sachen selbst rede) die nahmen und wörter deutlich beschrieben werden / damit man wisse / wovon gehandelt wird. Derohalben seynd alle Termini, welche nur möglich zu beschreiben / in Französisch/ Hochdeutsch/ Niederdeutsch/ und Lateinisch vorgelest :

Nahmen der
sachen zu
erkänntniß
derselben nö-
thig.

Gall. Fort. *Germ.* Eine vestung. *Belg.* Schans. *Lat.* Munitio, Fortalitium.

Ist ein orth mit Graben / Wällen / und Bollwerken umgeben / auß welchen man sich wider des feindes gewalt mit kleinen hauffen defendiren kan.

Gall. Forteresse. *Germ.* Ein Feld-Schanz. *Belg.* Een Veldt-Schans. *Lat.* Munitio campestris, Castellum campestre.

Seynd gemeiniglich vier oder fünff-eckichte Schanzen / mit so viel Bollwerken / im Felde oder außershalb der Städte / an den flüssen oder anderen Pässen / dieselben zu bewahren / gelegt.

Gall. Citadelle. *Germ.* Schloß / Burg. *Belg.* Een Kasteel. *Lat.* Arx, Castellum.

Seynd erhobene Schanzen / von vier / fünff oder sechs ecken / welche an die Städte gelegt werden dieselben zu bezwingen und zu beschießen.

Gall. Ouvrages à Corne. *Germ.* Hornwerck. *Belg.* Hoornwerck. *Lat.* Opera Cornuta.

Seynd wercke / welche mit zweyen langen seiten von der Vestung ins Feld gesetzt werden / mit zweyen halben Bollwerken / an die schwächsten örther der Stadt angesetzt / dem feind die naherung dadurch zu verhindern.

Gall. Ouvrages Couronnés. *Germ.* Kronwerck. *Belg.* Kroonwerck. *Lat.* Opera Coronata.

Seynd wercke / welche mit zweyen langen seiten ins Feld gesetzt werden / in form eines Hornwercks / daß das vor weit und hinten enge ist ; mit einem / zweyen oder mehr ganzen Bollwerken in der mitten / und mit zwey halben auff den seiten gemacht : werden auff die höhen / den feind ab zu halten / gelegt.

Gall. Tenaille. *Germ.* Zange. *Belg.* Lange. *Lat.* Forpicula.

Ist ein werck dem Hornwerck nicht ungleich / nur daß es keine Bollwerck hat / sondern die linie wird inwendig eingebogen.

Gall. Estoile. *Germ.* Stern-Schanz. *Belg.* Sterren-Schans. *Lat.* Munitio Stellata.

Seynd Feld-schanzen oder Redouten / in form eines Sterns gemacht / mit eingebogenen seiten : seind vier / fünff / oder sechs-eckicht.

Gall. Redoute. *Germ.* Redout. *Belg.* Reduyt. *Lat.* Reductus, Receptus.

Seynd kleine viereckichte wercke / hin und wider in den Trencheen und Approchen auch im Feld gelegt.

Gall. Trenchée. *Germ.* Trenchee. *Belg.* Trenchee. *Lat.* Aggeres continui, Seps castrorum.

Durch die Trencheen werden ins gemein alle wercke / so im Felde zur bedeckung gemacht werden / verstanden / insonderheit aber werden sie eigentlich vor die wercke genommen / welche das ganze Läger mit continuirter linie zusammen schliessen und begreifen / mit welchen auch die Quartieren umgeben werden.

Gall. Ravelin. *Germ.* Ravelin. *Belg.* Ravelijn. *Lat.* Mole.

Seynd werck in form eines Bollwercks außershalb der Vestung in den Graben vor die langen Cortinen und schwächsten örther zur besseren defension gelegt.

Gall. Demies Lunes. *Germ.* Halber mond. *Belg.* Halve Maen. *Lat.* Luna dimidiata.

Seynd kleine Bollwerke außershalb des Grabens vor die Bollwerck zur besseren defension gelegt.

Gall. Batteries. *Germ.* Battereyen. *Belg.* Bateryen. *Lat.* Collis aut Agger Tormentarius. Suggestus.

Seynd höhen von erden auffgeschüttet / auff welche man die Geschütz setz / den feind zu beschießen.

Gall. Rempart. *Germ.* Der Wall. *Belg.* De Wal. *Lat.* Vallum.

Ist eine höhe umb die Stadt von erden auffgeführt / damit die Stadt ringsherumb beschlossen wird. Auch mit den Bollwercken solches gemeint. Sonderlich aber werden die cortinen allein dadurch verstanden.

Gall. Bastion, Boulevart. *Germ.* Bollwerck. *Belg.* Bolwerck. *Lat.* Propugnaculum.

Ist die aufgesetzte spiz des Walls / welche fünff ecken hat / derer drey aufgesetzt werden. Wird dem feind gleichsam wie ein horn vorgestellt : ist von Bullen oder Rügeln also genant.

Gall. Plat Boulevart. *Germ.* Platt Bollwerck. *Belg.* Plat-Bolwerck. *Lat.* Propugnaculum lineæ rectæ.

Ist auch ein solches Bollwerck / aber dasselbe wird auff eine gerade lini gelegt / daher es den nahmen platt bekommen / nicht daß es keine ecken habe / sondern weil es auff eine platte lini gelegt wird.

Gall. Casematte. *Germ.* Nord-gruben. *Belg.* Nooydt-graben. *Lat.* Casa armata.

Seynd Cammern in die Flanquen gemacht / mit gebackenen steinen außgearbeitet / auß welchen der feind mit Geschützen kan beschossen werden / die Face des Bollwercks zu defendiren.

Gall. Parapet. *Germ.* Brustwehr. *Belg.* Borstweeringe. *Lat.* Thorax, Lorica.

Ist die aufgeworfene erde auff dem Wall herum / in der höhe eines Manns / dahinder die Soldaten sicher stehen können.

Gall. Banquet. *Germ.* Banck. *Belg.* Banck. *Lat.* Scabellum.

Ist eine kleine höhe / an der inwendigen anleg der Brustwehr gemacht / darauff die Soldaten stehen wenn sie feuer geben.

Gall. Terre Plein. *Germ.* Wall-gang. *Belg.* Wal-ganck. *Lat.* Ambulacrum Valli.

Ist der übrige rest des innerlichen Walls / welcher vom innerlichen anlege biß zur Banck überbleibt / darauff man gehen und die Geschütz führen kan.

Gall. Chemin des Rondes, Fauße-braye. *Germ.* Der Unterwall. *Belg.* Den Onderwal. *Lat.* Valli inferioris ambulacrum. Succinctus.

Ist der gang so zwischen dem Wall und der Barm gelassen wird / auß welchem man dem feind (wenn er nahe an die Stadt kommen / und von dem Wall nicht mehr kan beschossen werden) widerstehen kan.

Gall. Parapet de la Fauße-braye. *Germ.* Brustwehr des unterwalls. *Belg.* Borstweeringe van de Onder-wal. *Lat.* Lorica Horizontalis.

Ist die Brustwehr desselben gangs unter dem wall / eben als des walls brustwehr gemacht.

Gall. Lisiere. *Germ.* Barm / Zehe am Wall. *Belg.* Theen aen de Wal. *Lat.* Margo Valli.

Ist der überblich des Walls welcher an den Graben stößt.

Gall. Fosse. *Germ.* Der Graben. *Belg.* De Gracht. *Lat.* Fossa.

Ist die tieffe / welche umb eine Bestung ringsherumb geführt wird.

Gall.

Gall. Chemin couvert, Corridor. Germ. Bedeckter weg.
 Belg. Bedeckten wegh. Lat. Via cooperta.

Es wird auch abusivè, aber doch ins gemein Contrescarpa genant/ ist der gang so auß-
 ferhalb dem eussersten rand des grabens gelassen wird/ darinnen man bedeckt gehen kan.

Gall. Parapet de Chemin couvert. Germ. Die Brustwehr des
 bedeckten wegs. Belg. De Borstweeringe des bedeckten wegs.
 Lat. Lorica viæ coopertæ.

Ist die auffgeworfene erde hinder dem gange des eusserlichen rands des grabens / welcher
 sich ins Feld verlehrt.

Gall. Plate Forme. Germ. Platte Form. Belg. Platte Forme.
 Lat. Plana Forma.

Seynd viereckichte Rakén an die Cortinen gelegt gleich wie die Battereyen / dem feinde
 von denselben mit Geschützen zu widerstehen.

Gall. Cavallieur. Germ. Rakén. Belg. Ratten. Lat. Colles
 aut Aggeres Propugnaculorum.

Seynd erhöheté Wälle auff den Bollwercken / von welchen man den feind fern ins Feld
 mit dem Geschütz bestreichen und beschießen kan.

Gall. Approches. Germ. Lauff-graben/ Näherung. Belg. Loop-
 graben/ Naerderingh. Lat. Adductus, Accessus.

Seynd gänge in die erde gegraben und von beiden seiten mit erden beworffen / dadurch
 man sicher und außershalb des feinds gesicht / sich zu einer Vestung nahen und an dieselbe
 kommen kan.

Gall. Contr'approches. Germ. Lauff-graben auß der Stadt.
 Belg. Loop-graben uyt der Stadt. Lat. Excursus obsessorum.

Seynd dergleichen gänge / welche die belägerren machen dem feinde das approachiren mit
 ihrem außlauffen zu verwehren.

Gall. Travers. Germ. Zwerchwall. Belg. Dwars-wal. Lat.
 Lorica transversa.

Ist eine Brustwehr welche in einer geraden lini hin und her wird auffgeworffen.

Gall. Gallerie. Germ. Schirmdach. Belg. Galderye. Lat. Via
 intestina, Vineæ.

Ist ein gang von Brettern und Pfalen (welche man gebände nennet) gemacht/ von allen
 seiten bedeckt/ und mit erden beschüttet/ welcher über die außgefüllten Graben geführt wird/
 durch denselben die Soldaten zur Bresche wenn sie gemacht/ anzuführen.

Gall. Breche. Germ. Bruch des walls. Belg. Bresse. Lat. Rui-
 na Valli.

Ist ein bruch irgend an einem Wall oder Bollwerck/ welcher durch eine sprengung und
 mine gemacht wird/ durch welchen man in die Vestung kommen kan.

Gall. Gabions. Germ. Schanz-körbe. Belg. Schans-korven.
 Lat. Corbes Loricales.

Seynd grosse Körbe/ in höhe eines Manns/ von reiß gestochten/ in welche man erde schüt-
 tet: werden auff Battereyen/ und da sandichte erde ist/ auch anderswo/ gebraucht.

Gall. Corbeilles. Germ. Körblein Belg. Mandekens. Lat.
 Corbulæ.

Seynd kleine Körblein von reiß gestochten/ ins gemein Mänschen genant/ welche zu dem
 ende gemacht werden/ daß die Soldaten zwischen denselben auff den feind lawern / und auß-
 ferhalb des feinds gesicht ihre Musquetten ablösen können.

Gall.

Gall. Retrenchement. *Germ.* Innerliche verschabung. *Belg.* Innerliche verschantsingh. *Lat.* Recessus, Regressio.

Ist eine von dem alten Wall abgeschnittene neue verschabung / welche gemacht wird / wenn die Wälle ruinirt werden.

Gall. Palissades. *Germ.* Palissaden. *Belg.* Palissaden. *Lat.* Sudes præpilatæ, Ferratæ.

Seynd Pfäle sechs schube lang / oben mit zweyen spitzen und scharffen eisen / werden an den Bestungen außershalb des grabens geschlagen / man schlägt sie auch wol im sturm in die offene ert̃her.

Gall. Barricades, Cavaliers de Frises. *Germ.* Frisische Reuter. *Belg.* Friesche Ruyter. *Lat.* Echini.

Seynd sechseckichte Bäume mit löchern / dadurch stäbe mit eiseren spitzen beschlagen / in länge einer halben Picquen freyweise eingesteckt werden: Haben den namen daher / daß sie in Friesland in der Belägerung der Stadt Gröningen grossen nutz geschafft. Diese werden auff die Wege und Pässe gelegt / die Reuterey und Fußvolck auff zu halten.

Gall. Chausses-trappes. *Germ.* Fuß-angel. *Belg.* Voet-angel. *Lat.* Murices.

Seynd viereckichte spitze eisen / welche also gemacht seynd / daß eine spitze allezeit in die höhe stehe / man werffe sie hin wie man wolle / diese werden in die Breche und Gräben geworffen.

Gall. Mine. *Germ.* Untergrabung. *Belg.* Mine. *Lat.* Cuniculi.

Seynd verborgene und heimliche gänge mit cammern / welche in des Feinds wercken gemacht werden / durch dieselben das Pulver in die cammern zu bringen / die wercke mit demselben zu sprengen.

Gall. Contremine. *Germ.* Untergrabung der Belägerten. *Belg.* Tegen-mijne. *Lat.* Cuniculi reciproci.

Seynd auch der Belägerten verborgene gänge / durch welche sie ihres Feindes Minen suchen / das springen zu verhindern / und das Pulver weg zu nehmen.

Gall. Chandeliers. *German.* Blendung. *Belg.* Blinde. *Lat.* Velamen.

Seynd von holz oder reiß gestochene und zusammen-gefügte Wehren / welche dem feinde die augen blenden daß er nicht sehen kan was die andern machen / werden an unterschiedlichen ert̃hern unterschiedlich gemacht.

Termini Ichnographiæ.

Fig. 9.

A B. *Gall.* Courtine. *Germ.* Cortin. *Belg.* Wal. *Lat.* Chorda, Cortina.

Ist das theil oder das stück des Walls / welches zwischen zweyer Bollwerck Flanquen liegt.

A C. *Gall.* Espaulé, Flanc. *Germ.* Fliegel / Schulter / Streich. *Belg.* Schouder / Streck. *Lat.* Ala.

Ist die lini welche auß der Cortin perpendicular gehet und die Face erreicht.

A K. *Gall.* Gorge. *Germ.* Keel-lini. *Belg.* Keel-linie. *Lat.* Collum.

Ist die lini welche von der Cortin verlängert wird / und den Angle Polygone schließt.

B

H C. *Gall.*

H C. Gall. Face. Germ. Gesicht-lini. Belg. Gesicht-linie. Lat. Facies.

Ist die lini/ welche den winkel des Bollwercks macht/ und dem feind im gesicht liegt.

HK. Gall. Ligne capitale. Germ. Haupt-lini. Belg. Hoofst-linie. Lat. Linea capitalis.

Ist die lini/ welche von dem Angle polygone, bis an den Angle flanqué gezogen wird/ welche das Bollwerk in allen Regular-Figuren in zwey gleiche theil theilt.

A E. Gall. Second-flanc. Germ. Streich-platz. Belg. Strijck-plaats. Lat. Ala Cortinae.

Ist das stück der Cortin/ welches zwischen dem punct der streich-lini und der flanc ist.

C G. Gall. Flanc prolongé. Germ. Verlängerung der Streiche. Belg. Verlangingh der Schouder. Lat. Alae continuatio.

Ist die lini/ welche von der Flanc, in verlängerung bis an die Polygone exterieur gezogen wird.

H G. Gall. Distance de l'angle flanqué du flanc prolongé. Germ. Die Distanz des Bollwerk-puncts/ von dem punct der verlängerten flanc. Belg. De Distantie des Bolwerk-punts/ van den punt des verlanghden Schouder. Lat. Distantia propugnaculi ab Ala continuata.

Ist die lini/ welche wenn sie zweymahl genommen wird/ und man addirt die Cortin zu/ die Polygone exterieur macht.

IK. Gall. Distance des Polygones. Germ. Distanz der beyden Polygonen. Belg. Distantie van beyde de Polygonen. Lat. Distantia Polygonorum.

Ist die lini/ welche die weite der Polygonen, wie sie nemlich von einander stehen/ anzeigt.

HI. Gall. Demie difference des Polygones. German. Der halbe unterschied der Polygonen. Belg. Den halben onderscheyt der Polygonen. Lat. Semidifferentia Polygonorum.

Ist die lini/ welche wenn sie zweymahl genommen wird/ den unterschied der Polygonen weiset.

K O. Gall. Polygone interieur. Germ. Distanz der Keel-puncten. Belg. Distantie der Keel-punten. Lat. Latus Arcis.

Ist die lini/ welche eine Bestung von einem winkel zum andern inwendig beschleußt.

HP. Gall. Polygone exterieur. Germ. Distanz der Bollwercks-puncten. Belg. Distantie der Bolwerk-punten. Lat. Distantia Propugnaculorum.

Ist die lini/ welche von einem Bollwercks-punct zum andern gezogen wird.

H B. Gall. La ligne de deffense s'ichente. Germ. Beständige defens-lini. Belg. Beständige verweer-linie. Lat. Linea defensionis major, Defensiva figens.

Ist die lini/ welche auß dem punct der Cortin und Flanc nach dem punct des Bollwercks gezogen wird.

HF. Gall.

H F. Gall. La ligne de deffense flanquante. Germ. Die Streich-lini. Belg. De Strijck-linie. Lat. Linea defensionis minor, Defensiva stringens.

Ist die lini welche auß dem streich-platz mit der Face in einem streich gezogen wird.

K L. Gall. Le petit demi Diametre. Germ. Der halbe Diameter der Bestung. Belg. Den halben Diameter der Sterckte. Lat. Semi-diameter Arcis.

Ist die lini welche auß dem Centro biß zum Keel-punct gezogen wird.

H L. Gall. Demi-diametre le grand. Germ. Der grosser halbe Diameter. Belg. Den grooten halben Diameter. Lat. Distantia Centri ab extremitate Propugnaculi.

Ist die lini welche auß dem Centro zum Bollwercks-punct gezogen wird / das ist der halbe Diameter und die capital zusammen genommen.

Termini der Winckel.

Hier ist zu wissen daß alle Mathematici, wenn sie einen winckel beschreiben und den selben mit Buchstaben zeichnen / so ist das der winckel / welchen der mittelfte Buchstab betrifft.

K L O. Gall. Angle du Centre. Germ. Die Ecke Centri. Belg. De hoeck Centri. Lat. Angulus Centri.

Ist der winckel welchen zwey nechste halbe Diametri machen wenn sie zusammen kommen.

A K T. Gall. Angle polygone. Germ. Keel-punct. Belg. Keel-punt. Lat. Angulus Circumferentiae.

Ist der winckel so von zweyen seiten der Figur geschlossen wird.

C H R. Gall. Angle flanqué. Germ. Bollwercks-punct. Belg. Bollwercks-punt. Lat. Angulus Propugnaculi.

Ist der winckel / welchen zwey Facen wenn sie zusammen kommen machen.

A F C. Gall. Angle flquant interieur. Germ. Der kleine Streich-winckel. Belg. De kleyne Strijck-hoeck. Lat. Angulus Defensionis minor, vel exterior.

Ist der winckel welchen die Cortin mit der streich-lini macht.

A C F. Gall. Angle de la ligne de deffense flanquante & le flanc. Germ. Der winckel der Streich-lini und der Streich. Belg. Den hoeck van de Strijck-linie ende Schouder. Lat. Angulus lineæ Defensionis & Alæ.

Ist der winckel welchen die streich-lini und die streich macht.

H S P. Gall. Angle flquant exterior, angle de Tenaille. Germ. Der grosse Streich-winckel. Belg. Den grooten Strijck-hoeck. Lat. Angulus Defensionis major, vel exterior.

Ist der winckel welcher von zweyen streich-linien in dem sie sich durchschneiden gemache wird.

A C H. Gall. Angle de l'Espaule. Germ. Der winckel der Schulter. Belg. Den hoeck der Schouder. Lat. Angulus faciei & Alæ.

Ist der winckel welchen die Flanc und Face formiret.

AI. *Gall.* Pied ou Base du rampart. *Germ.* Anleg oder fuß des Walls. *Belg.* Aenleghe ofte voet van de Wal. *Lat.* Planta aut pes Valli.

K H. L B. *Gall.* Hauteur du rampart. *Germ.* Höhe des Walls. *Belg.* Hooghte des Wals. *Lat.* Altitudo Valli.

L A. *Gall.* Talud extérieur du rampart. *Germ.* Die eufferliche docirung oder Böschung des Walls. *Belg.* De uyterste doceringh des Wals. *Lat.* Acclivitas Valli exterior.

KI. *Gall.* Talud intérieur du rampart. *Germ.* Die innerliche Böschung des Walls. *Belg.* De innerlijke doceringh des Wals. *Lat.* Acclivitas Valli interior.

H B. *Gall.* Sommet du rampart. *Germ.* Die oberbreite des Walls. *Belg.* De kruyn des Wals. *Lat.* Latitudo Valli verticalis.

O B. *Gall.* Base du parapet. *Germ.* Anleg der Brustwehr. *Belg.* Aenleghe der Borstweeringh. *Lat.* Pes Thoracis.

ND. *Gall.* Hauteur extérieur du parapet. *Germ.* Die eufferliche höhe der Brustwehr. *Belg.* De uyterste hooghte der Borstweeringh. *Lat.* Altitudo Loricæ exterior.

D N. *Gall.* Hauteur intérieur du parapet. *Germ.* Die innerliche höhe der Brustwehr. *Belg.* De binnenste hooghte der Borstweeringh. *Lat.* Altitudo Loricæ interior.

O N. *Gall.* Talud intérieur du parapet. *Germ.* Die innerliche Böschung der Brustwehr. *Belg.* De binnenste doceringh der Borstweeringh. *Lat.* Acclivitas Loricæ interior.

M B. *Gall.* Talud extérieur du parapet. *Germ.* Die eufferliche Böschung der Brustwehr. *Belg.* De uyterste doceringh der Borstweeringh. *Lat.* Acclivitas Loricæ exterior.

P C. *Gall.* Sommet du parapet. *Germ.* Die oberbreite der Brustwehr. *Belg.* De kruyn der Borstweeringh. *Lat.* Latitudo verticalis Loricæ.

E F G O. *Gall.* Bancquet. *Germ.* Banck. *Belg.* Banck. *Lat.* Scabellum.

H G. *Gall.* Terre plein. *Germ.* Wallgang. *Belg.* Wal-gangh. *Lat.* Ambulacrum Valli.

QRST. *Gall.* Banquet & parapet de la Fausse-braye. *Germ.* Die banck und Brustwehr des unterwals. *Belg.* De bank en de Borstweering des onderwals. *Lat.* Scabellum & Loricæ horizontalis.

ab. *Gall.*

habe
habe

des

erle
müde

erlebe
des

des
erlebe
erlebe

erlebe
erlebe

erlebe
erlebe

erlebe
erlebe

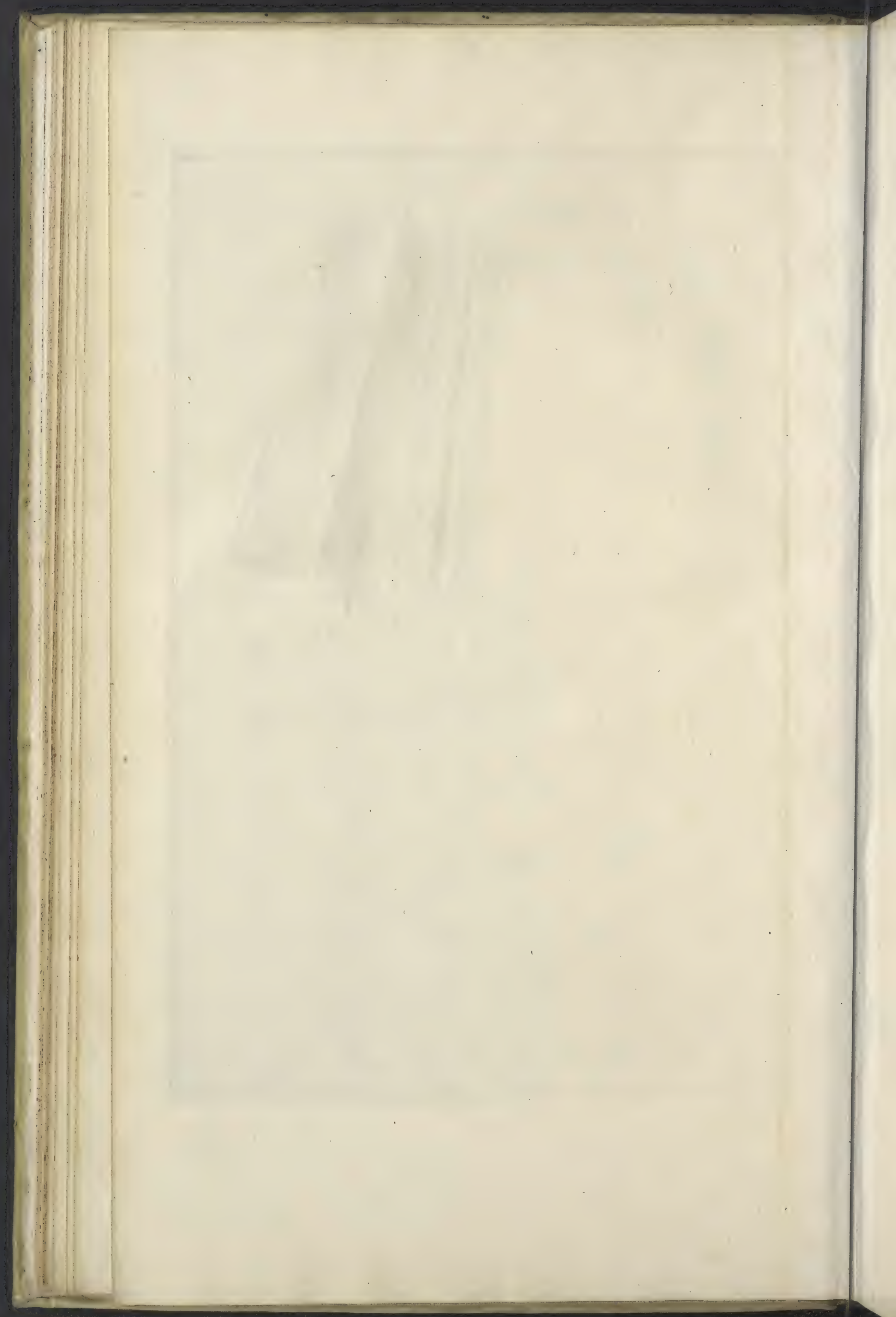
erlebe
erlebe

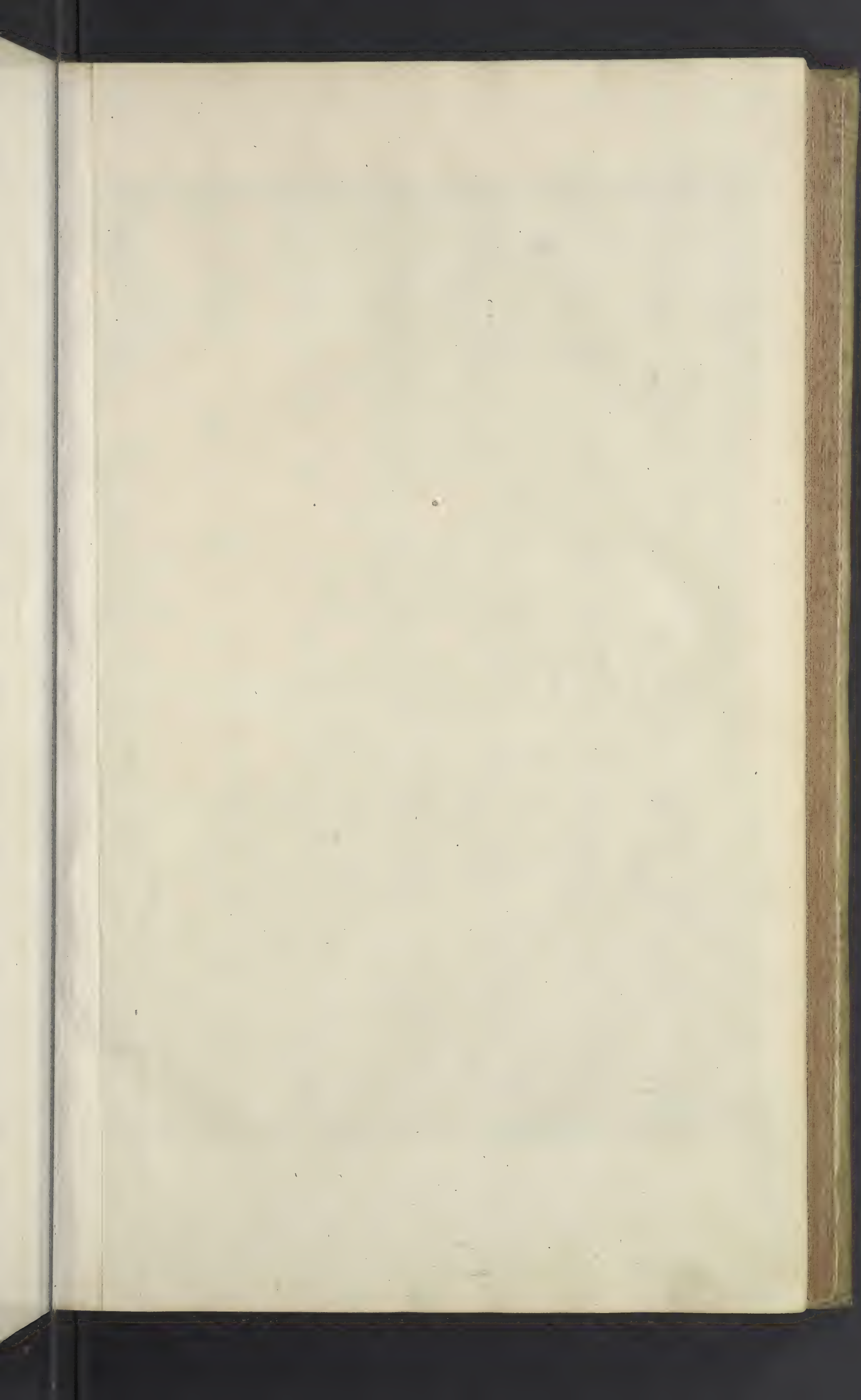
erlebe
erlebe

erlebe
erlebe

erlebe
erlebe

erlebe
erlebe





(Faint vertical text from bleed-through)

113

- ab. Gall. Lisiere. Germ. Die Barm / Zehe am Wall. Belg. **Theen aen de Wal.** Lat. Margo Valli inferioris.
- b c d e. Gall. Fosse. Germ. Graben. Belg. **Gracht.** Lat. Fossa.
- f c g d. Gall. Profondeur de la Fosse. Germ. Die tieffe des Grabens. Belg. **De diepte des Grachts.** Lat. Fossæ profunditas.
- b c. Gall. Scarpe. Germ. Die niederhängende abdachung des Grabens gegen dem Felde zu. Belg. **De doderingh der grachten tegen het Veldt.** Lat. Acclivitas Fossæ exterior.
- e d. Gall. Contrescarpe. Germ. Die gegen der Bestung hängende abdachung des grabens. Belg. **De doderingh der grachten tegen de Vestingh.** Lat. Acclivitas Fossæ interior.
- eh. Gall. Corridor ou chemin couvert. Germ. Der bedeckte weg. Belg. **Den bedeckten wegh.** Lat. Via cooperta.
- h i k o l m. Gall. Bancquet & parapet du chemin couvert. Germ. Des bedeckten wegs banck und Brustwehr. Belg. **Des bedeckten weghs banck ende Borstweeringh.** Lat. Scabellum & Lorica viæ coopertæ.
- o m. Gall. Pied ou Base du parapet de chemin couvert. Germ. Anleg der Brustwehr des bedeckten wegs. Belg. **Anleg der Borstweeringh des bedeckten wegs.** Lat. Basis Lorica viæ coopertæ.
- n l. Gall. Hauteur du parapet de chemin couvert. Germ. Höhe der Brustwehr des bedeckten wegs. Belg. **Hoogte der Borstweering des bedeckten wegs.** Lat. Altitudo Lorica viæ coopertæ.
- m p q r. Gall. Fosse de chemin couvert. German. Der graben des bedeckten wegs. Belg. **De Grachten des bedeckten weghs.** Lat. Fossa viæ coopertæ.

Das vierde Capitel.

Von den Regular-Figuren.

Weil die Termini und nahmen / so zu dieser arbeit gehörig und nöthig / in vorhergehenden Capitel genugsam deutlich sind beschrieben worden / erfordert die ordnung / daß man zur sachen selbst schreite : Soll derohalben in diesem Capitel von den Regular-figuren gehandelt werden.

Die Regular-figuren sind Geometrische vieleckichte und vielseitige figuren / derer alle seiten gleicher länge und alle winckel gleicher größe seyn.

Daher es scheint daß die irregular-figuren von den regular wegen der ungleichheit der seiten und winckel unterscheiden werden. In diesem aber kommen sie überein / daß die winckel im Regular und Irregular dreyeck / wenn man alle zusammen nimt / 180 grad machen. Eine Regular und Irregular viereck 360 / oder vier rechte winckel. Und wachsen also in einer jeden figur / welche einen winckel mehr hat als die vorhergehende / allezeit zwey rechte winckel oder 180 grad zu.

Die ungeschickte und schwächste figur zu fortificiren ist ein dreyeck / wegen der wenigen Bollwerk und ihrer schwäche halben / auch darumb daß man wenig Volk in der gleichen Bestungen legen kan; dannhero solche Bestungen nicht leicht gefunden werden / und wenn sie gleich die natur also formiret hätte / als es in eines flusses scheidung oder zweyer zusammen-

Was Regular figuren seyn.

Unterscheid der regular und irregular figuren.

Zu fortificiren ist ein dreyeck die schwächste.

kunfft leicht geschehen kan / so soll doch durch fleißige auffricht eines verständigen Bau-
meisters / solche in ein fünff oder sechs eck beschossen und verwandelt werden / wenn sie gleich
Irregular siele.

Ein viereck
gut zu fortifi-
ciren / und
wird zu Feld-
schanzen
gebraucht.
Je mehr eine
Festung
Vollwerck
hat / je stärker
ist sie.
Die untkosten
sollen von
anfangs
überschlagen
werden.

Ein viereck ist schon besser und geschickter als ein dreieck; denn dieselbe einen grössern
raum begreift / und wird mit einem Vollwerck mehr verstärkt: diese wird gemeiniglich zu
Feldschanzen gebraucht.

Ein fünfeck übertrifft die viereck / ein sechseck die fünfeck / und so fort: Und ist dieses
ein Axioma, je mehr an einer Festung Vollwerck seyn / je stärker ist sie auch.

Aber man muß hier die untkosten ansehen / welche ehe der Bau angefangen wird / sollen
überschlagen werden / damit derselbe wegen mangel des Geldes nicht müsse nachgelassen
werden: derohalben man sich nach dem Gelde richten muß; denn je mehr eine Festung
Vollwerck hat / je mehr sie auch kostet / und ein jeglich Vollwerck erfordert seine besatzung
von Volck und Geschütz; Solches alles muß anfangs berathschlaget werden / damit nicht
die Festung wegen weniger Vollwerck zu schwach / oder wegen viel derselben zu köstlich und
zu groß möchte werden.

Das fünfte Capitel.

Von erfindung der Winckel so zur Fortification von nöthen.

Winckel in
der Fortifi-
cation.

Es kommen alhier zweyerley winckel in betrachtung; etliche sind der Regular Geome-
trischen Figuren / etliche aber sind der andern linien so zur Fortification gehören; Der
Regular Figuren winckel sind zween / 1. Der winckel Centri. 2. Der winckel des
umbkreiffes oder der Keel-punct. Die winckel der Fortification, sind / der Vollwercks-
punct / der klein und grosse streich-winckel / 2c. welche wir in diesem Capitel finden sollen.
Die werden auß folgender Aufgaben regeln / durch hilff des Calculi gesucht.

Die erste Aufgab.

K L O. Den Winckel Centri in einer jeden Figur zu finden.

Regula. Theile den ganken Circel oder 360 grad durch die zahl der seiten in einer jeden
Figur / so hastu den winckel Centri K L O.

Praxis. Im viereck sind vier seiten / derohalben theile ich 360 grad durch die zahl 4. kompe
herauß 90 grad / der winckel Centri K L O, in der viereck.

Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X. &c.
Eck / der winckel Centri K L O.					
72.	60.	51. 25 43.	45.	40.	36.

Die ander Aufgab.

A K T. Den Winckel des umbkreiffes zu finden.

Regula. Dieser winckel ist des jekt gefundenen winckels Centri complement zu 180
graden. Ziehe derohalben den winckel Centri in einer jeden Figure von 180 graden ab / so
hastu den beehrten winckel des umbkreiffes oder Keel-punct / A K T.

Praxis. Im viereck ist der winckel Centri gefunden von 90 grad / so ziehe ich 90 grad von
180 ab / der rest ist 90 grad / ist der winckel des umbkreiffes in der viereck A K T.

Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X. &c.
Eck / der winckel des umbkreiffes A K T.					
108.	120.	128. 34 17.	135.	140.	144.

Die

Die dritte Auffgab.

CHR. Den Bollwercks-punct zu finden und recht zu stellen.

Von der größe des Bollwerck-puncts sind bey den Künstlern mancherley meinungen. Denn etliche denselben auß dem dritten theil des winckels des umbkreiffes und dem zwölfften theil des ganzen Circels in einer jeden Figur machen/ daß er also niemahls/als nur auff einer graden lini 90 grad erreiche. Etliche nehmen den halben winckel des umbkreiffes und thun 15 grad darzu biß der winckel 90 grad wird/ da bleibet er allezeit in folgenden 90. Etliche thun zum $\frac{1}{2}$ winckel des umbkreiffes 25 grad/ biß daß der Bollwercks punct 90 wird/ denn b.halten sie in allezeit 90: nach dieser weise kompt der Bollwercks-punct in der viereck 70 grad: wiewol dieses nicht eine böse art/ weil das Bollwerck stärker ist als wenn es von 60 grad were; so ist doch dieses wol in acht zu nehmen/ damit die Bollwerck an sich selber nicht zu klein/ und die streichen zu kurz fallen. Etliche nehmen zwen drittheil des winckels des umbkreiffes/ und behalten darnach 90 grad/ wenn die zwen drittheil mehr als 90 machen.

Mancherley
meinung
vom winckel
des Boll-
wercks.

Damit wir aber auch eine gewisse proportion halten/ so wollen wir zweyerley art hier vorstellen/ eine da der Bollwercks-punct stumpffer ist als ins gemein/ die andere da er also scharff als er sonst gebraucht wird/ falle. Kan ihm also ein jeglicher nach belieben unter diesen beiden/ welche er will/ erwählen: und ist der ersten art den Bollwercks-punct zu finden folgende regel.

Rechte stel-
lung des
Bollwerck-
puncts.

Regula. Theil den winckel des umbkreiffes in zwen gleiche theil/ und thue zu dem halben theil $\frac{1}{2}$ des halben Circels oder 20 grad/ in einer jeden Figur/ biß auff neun eck inclusive, (denn in allen folgenden Figuren mustu schon die eck von 90 grad nehmen) so hastu den Bollwercks-punct.

Praxis. In der viereck ist der winckel des umbkreiffes 90 grad/ halb 45/ nun thue ich darzu 20/ den neunden theil des halben Circels/ kompt 65 grad/ ist der Bollwercks-punct CHR in der viereck.

Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
----	-----	------	-------	-----	----

Eck/ der Bollwercks-punct.

74.	80.	84. 17. 9.	87 30.	90.	90.
-----	-----	------------	--------	-----	-----

In der andern art den Bollwercks punct zu stellen/ behalte die regel.

Regula. Gehe erslich den kleinsten Bollwercks-punct von 60 grad in der viereck/ welche die erste geschickte Figur zu fortificiren ist/ daher auch der winckel des umbkreiffes der erste und kleinste von 90 grad ist; Ziehe derowegen 90 graden oder den kleinsten winckel des umbkreiffes/ von dem winckel des umbkreiffes der Figur/ auff welche du ein Bollwerck stellen wilt/ des rests helfft thue zu dem kleinsten Bollwercks-punct/ so kompt dir der begehrte Bollwercks-winckel der Figur welche soll fortificirt werden. Und solches lästet sich biß an die zwölffte practiciren/ denn in den folgenden Figuren allen/ nimstu allezeit den Bollwercks-punct für 90 grad.

Je Oder:
Im Fallm. Um
den Winkel von
12 Grad fallen die
Werte, oder 15 grad.
Bis auf 90 Grad
inclusive: Die
Summa gibt den
Bollwerckswinkel.
N. Abid. Trigon. U.
S. 101. Von der Fort-
ification Cap. 2. pag.
9. 10.

Praxis. In der viereck ist der Bollwercks-punct der kleinste von 60 grad bekant: In der fünfeck fahre ich also fort.

Ich ziehe den kleinsten winckel des umbkreiffes welcher ist 90 grad/ von dem winckel des umbkreiffes in der fünfeck/ nemlich von 108 grad/ rest mir noch 18/ dessen helfft 9 zu dem kleinsten Bollwercks-punct oder zu 60 grad/ zugethan/ kompt der Bollwercks-punct CHR in der fünfeck 69 grad.

Eben also kompt in der

VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck/ der Bollwercks-punct.

75.	78 17. 9.	82. 30.	85.	87.	88. 38.	11. 90.
-----	-----------	---------	-----	-----	---------	---------

Die vierde Auffgab.

CFA. Den kleinen Streich-winkel zu finden.

Regula. Ziehe ab den halben winckel des Vollwercks/ von dem halben winckel des umbkreiffes/ in einer jeden figur/ so kompt der kleine streichwinckel CFA.

Praxis. In der ersten art ist in der viereck der halbe winckel des Vollwercks 32 grad 30 minuten/ und der halbe winckel des umbkreiffes ist 45 grad/ so ziehe ich ab 32 grad 30 minuten von 45 grad/ bleibt 12 grad 30 min. das ist der kleine streichwinckel CFA, in der viereck. Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
----	-----	------	-------	-----	----

Eck/ der kleine streich-winkel CFA.

17.	20.	22 8 34.	23 45.	25.	27.
-----	-----	----------	--------	-----	-----

In der andern art kompt der kleine streich-winkel CFA.

Im

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck.

15.	19 30.	22 30.	24 38 34.	26 15.	27 30.	28 30.	29 19 5.	30.
-----	--------	--------	-----------	--------	--------	--------	----------	-----

Die fünfte Auffgab.

ACF. Den Winkel der Streich und der Streich-lini zu finden.

Regula. Des jetzt gefundenen winckels complement zu 90 grad ist der winckel der streich und streich-lini/ ziehe derothalben den gefundenen winckel von 90 grad ab/ so kompt der winckel ACF.

Praxis. In der ersten art ist der kleine streich-winkel in der viereck 12 grad 30 min. / den ziehe ich von 90 grad ab/ rest der begehrte winckel ACF 77 grad 30 minut. in der viereck. Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
----	-----	------	-------	-----	----

Eck/ der winckel der streich und der streich-lini ACF.

73.	70.	67 51 26.	66 15.	65.	63.
-----	-----	-----------	--------	-----	-----

In der andern art kompt der winckel der streich und der streich-lini ACF in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck.

75.	70 30.	67 30.	65 21 25.	63 45.	62 30.	61 30.	60 40 55.	60.
-----	--------	--------	-----------	--------	--------	--------	-----------	-----

Die sechste Auffgab.

CSD. Den grossen Streich-winkel zu finden.

Regula. Nim den jetzt gefundenen winckel der streich und streich-lini gedoppelt/ so ist die summa der begehrte winckel CSD in der viereck.

Praxis. In der ersten art in der viereck ist der winckel der streich und streich-lini gefunden worden 77 grad 30 min. den nehme ich gedoppelt/ macht die summa 155 grad/ ist der begehrte winckel.

Eben

Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X. &c.
----	-----	------	-------	-----	--------

Eck/ der grosse streich-winkel C S D.

146. 140. 135 42 51. 132 30. 130. 126.

In der andern art kompt der grosse streich-winkel C S D in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck/

150. 141. 135. 130. 41 51. 127 30. 125. 123. 121 21. 49. 120.

Die siebende Auffgab.

ACH. Den Winkel der Gesicht-lini und der streich zu finden.

Regula. Dieser winkel ist des winkels der streich und der streich-lini complement zu 180 grad/ ziehe deswegen A C F den winkel der streich und streich-lini von 180 grad ab / so ist das übrige der begehrte winkel A C H.

Praxis. In der ersten art in der viereck ist gefunden der winkel A C F 77 grad 30 min. diesen ziehe ich von 180 grad/ rest 102 gr. 30 min. ist der begehrte winkel A C H in der viereck. p. 38.
Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
----	-----	------	-------	-----	----

Eck/ der winkel der gesicht-lini und der streich A C H.

107. 110. 112 8. 34. 113 45. 115. 117.

In der andern art kompt der winkel der gesicht-lini und der streich A C H in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck /

105. 109 30. 112 30. 114 38 34. 116 15. 117 30. 118 30. 119 19 5. 120.

Die achte Auffgab.

H K A. Den Winkel der Haupt-lini und Keel-lini zu finden.

Regula. Ziehe den halben winkel des umbkreisses in einer jeder figur von 180 grad/ der rest ist dein begehren.

Praxis. In beyden vierecken ist der winkel des umbkreisses halb genommen 45 grad/ den ziehe ich von 180 grad ab/ bleibt mir 135 grad/ ist der begehrte winkel H K A in der viereck.

Eben also kompt in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
----	-----	------	-------	-----	----	-----	------

Eck/ der winkel H K A.

126. 120. 115 42 51. 112 30. 150. 108. 106 21 49. 105.

Nota. Der winkel der gesicht-lini und verlängerten streich H C G, ist gleich dem winkel A C F.

G H C der winkel der gesicht-lini und der eussersten Polygon ist gleich dem winkel C F A.

H K I Der winkel der haupt-lini und der distans der Polygonen, ist gleich dem halben winkel Centri K L M.

Und also sind alle winkel gefunden / welche zu unserm vornehmen und aufrechnung der taffeln dienen : nun folgt wie man die länge der linien und aller theil der Fortification finden soll.

Von erfindung der linien.

Vornehmste
linien der
Fortifica-
tion.

Nach dem die winkel also gefunden worden / so muß man auch die linien so zu diesem werck gehören betrachten / und ist in dem dritten Capitel dieses Buchs / von ihrem namen genugsam angezeigt. Unter welchen die vornehmsten sind / die Cortin / (welche sich zwischen zweyen Bollwerck-streichen in die Vestung gleichsam einbeugt /) die streichlini / die streich / die gesichtlini / die hauptlini / die defenslini.

Es ist aber zu erinnern / daß (ehe man die länge etlicher linien determinire / welche als data folgender rechnung seyn müssen) etlicher Künstler meinung angezeigt werde / welche die Vestungen dreyerley unterscheiden / nemlich in groß-Royal, mittel-Royal und klein Royal.

Was groß-
Royal sey?

Das groß-Royal nennen sie eine Vestung in welcher die defenslini allezeit bey 60 ruten ist / und nehmen das vor die längste defension einer Vestung / weil der Musquetten ziel-schuß ohne gefahr 60 ruten ist / und dieses groß-Royal brauchen sie zur bevestigung grosser Städte / weil sie weit im umbkreiß / die unkosten so wegen menge der Bollwerck werden können / zu ersparen.

Was mittel-
Royal sey?

Das mittel-Royal nennen sie eine Vestung in welcher die defenslini niemahls 60 ruten wird / die eusserste Polygon aber mehr als 60 ruten sey.

Was klein-
Royal sey?

Das klein-Royal nennen sie eine Vestung in welcher die Bollwercks-puncten beständig 60 ruten von einander stehen / daß sie sich selber mit der Musquetten schuß können erreichen. Wenn man aber das kleine-Royal die Vestungen zu bauen (welche zumahl groß im umbkreiß sind) brauchen sollte / würden grosse unkosten darauff gehen / weil viel mehr Bollwerck daran müßten kommen. Derowegen wird das klein-Royal nur zu den kleinen Vestungen / und nicht zu grossen Städten ins gemein gebraucht; insonderheit aber hat es auch seinen nutz in den grossen Irregular-vestungen / da die innerliche Polygonen kürzer fallen als im groß-Royal: können sie sich aber zum klein-Royal schiefen / so fortificiret man dieselben mit Proportion nach dem kleinen-Royal, wie in der Irregular-Fortification soll angezeigt werden.

Gemeine
Feind-Schan-
zen.

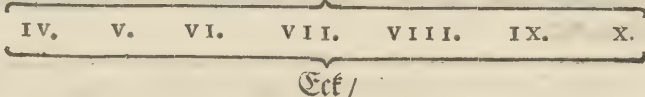
Die Vestungen aber welche kleiner sind als klein-Royal, werden ins gemein Schanzen genant. Wie solches zu nutz zu bringen / soll im folgenden Capitel weitläufftiger davon gedacht werden.

Hier wollen wir das principal stück vor die hand nehmen / und die linien nach dem groß-Royal aufrechnen.

In diesem werck müssen etliche linien bekant seyn / denn ohne derselben wissenschaft / mit den winkeln allein / nichts kan angefangen werden.

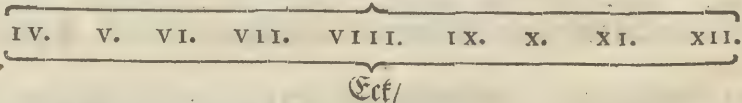
Nehmet derohalben zu beiden arten vor bekant / in einer jeden groß Royal-Vestung dieselbe auß zu rechnen / die Cortin A B 36 ruten / die gesichtlini H C 24 ruten / daß sie sich also gegen die Cortin verhalte / wie sich zwey gegen drey verhält.

Die streich oder schulter A C nehmen wir auch vor bekant in der ersten art in der



6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. ruten.

In der andern art nehmen wir auch die streich A C bekant in der



8. 9. 10. 11. 12. 12. 12. 12. 12. ruten.

Und in allen folgenden in beyden arten 12 ruten.

Die winkel sind in dem vorhergehenden Capitel gefunden.

Ob wol vielerley wege diesen Calculum zu vollführen gegeben werden / welche durch stete multiplication und division vieler zahlen mühsam und verdriesslich vorfallen / so wollen wir den leichtern unter allen nehmen / welcher mit geringer arbeit / und nur durch aufrechnung vier rechter triangeln kan verrichtet werden / hievon den ungenübten folgende regeln gegeben werden.

I.

Die länge AF und CF zu finden.

Regula. Im triangel CAF laß dir CA die streich Radius seyn / so ist AF Tangens, CF Secans des winckels ACF.

II.

Die länge HF zu finden.

Regula. Thue HC die gesicht-lini zu der gefundenen CF, so kompt HF.

III.

FB Den Streich-platz zu finden.

Regula. Ziehe ab von der Cortin AB, die gefundene AF, so kompt FB.

IV.

Die länge HG und GC zu finden.

Regula. Im triangel HGC sage also: Sinus Anguli HGC welcher recht ist / giebe HC, so giebt Sinus Anguli HCG, HG, und Sinus Anguli GHC die länge GC.

V.

Die länge HP zu finden.

Regula. Nim die gefundene HG gedoppelt / thue sie zu der Cortin AB, so hastu die länge HP.

VI.

Die länge GA zu finden.

Regula. Thue die gefundene GC zu CA, so hastu GA, oder IK, welche GA gleich ist.

VII.

Die länge HI und HK zu finden.

Regula. Im triangel HIK, laß seyn IK (welche mit GA gleicher länge) Radius, so ist HI Tangens, HK Secans Anguli HKI, welcher mit KLM gleicher größe ist.

VIII.

Die länge GI oder KA die Keel-lini zu finden.

Regula. Die gefundene HI ziehe ab von HG, bleibe IG, oder welche gleicher länge ist KA.

IX.

K O. Die seite der Figur zu finden.

Regula. Nim K A duppelt/ und thue die Cortin A B darzu/ so kompt K O.

X.

Die länge ML und KL zu finden.

Regula. Im triangel KLM laß KM die halbe seite der figur Radius seyn / so ist ML Tangens, KL Secans Anguli L K M.

XI.

HL Zu finden.

Regula. Thue die gefundene HK die haupt-lini zu dem halben Diameter KL, so hastu HL.

XII.

Die länge HB zu finden.

Regula. Addire die zwey quadrat HQ und QB zusammen / auß der summe ziehe die quadrat-wurzel/ die ist die begehre länge HB.

Und das sind auch die regeln / durch welche die linien erfunden werden / auß welchen auch einer der die Trigonometriam nicht volkömlich versteht / sich wird können unterweisen.

Damit aber dieses besser verstanden werde / wollen wir zum exempel die viereck der ersten art vor uns nehmen/ und sie durch diese regeln aufrechnen. Dieser viereck-riß ist auff dem Kupffer die 9 Figur.

Praxis.

In der ersten art sind alle winckel in der viereck auß vorhergehenden wol bekant.

Der winckel Centri K L O 90 grad.

Der winckel des umbkreißes A K T 90 grad.

Der Bollwercks-punct C H R 65 grad.

Der kleine streich-winckel C F A und G H C 12 grad. 30 min.

Der winckel der streich und der streich-lini A C F und H C G 77 grad. 30 min.

Die linien sind auch bekant.

Die Cortin A B 36 ruthen.

Die gesicht-lini H C 24 ruthen.

Die streich A C 6 ruthen.

I.

AF und CF zu finden.

CA Radius	CA	Tangens Anguli ACF 77 gr. 30 min.
100000	60	451071
		60
	AF	27064260
CA Radius	CA	Secans Anguli ACF 77 gr. 30 min.
100000	60	462023
		6
	CF	27721380

II. HF Zu

II.

HF zu finden.

CF	2772138③
HC	24 ①
HF	5172138③

III.

FB zu finden.

AB Cortin	36 ①
AF	2706426③
FB	893574③

IV.

HG und GC zu finden.

Sinus Anguli HGC 90 gr. H.C. Sinus Anguli HCG 77 gr. 30 min.

100000	24 ①	97630
		24
		390520
		19526

HC 2343120③

Sinus Anguli HGC 90 gr. H.C. Sinus Anguli GHC 12 gr. 30 min.

100000	24 ①	21644
		24
		86576
		43288
		GC 519456③

V.

HP zu finden.

HG	2334120③
	2
GC duppelt	4686240③
AB	36
HP	8286240③

VI.

GA zu finden.

GC	519456③
CA	6 ①
GA oder IK	1119456③
	③ 3

VII. HI

VII.

HI und H K zu finden.

Radius IK	IK	Tangens Anguli HKI 45 gr.
100000 HI	1119456 ⑤	100000
Radius IK	IK	Secans Anguli HKI 45 gr.
	1119456 ⑤	141421
	141421	
	1119456	
	223 8912	
	4477 824	
	1119456	
	4477 824	
	1119456	
HK	1583146 ⑤	

VIII.

IG oder AK zu finden.

HG	2343120 ⑤
HI	1119456 ⑤
IG oder KA	1223664

IX.

KO zu finden.

KA	1223664 ⑤
	2
KA duppelt	2447328 ⑤
AB	36
KO	6047328 ⑤

X.

ML und KL zu finden.

KM Radius	KM	Tangens Anguli LKM 45 gr.
100000 ML	3023664 ⑤	100000
KM Radius	KM	Secans Anguli LKM 45 gr.
100000	3023664 ⑤	141421
	141421	
	3023664	
	6047328	
	12094656	
	3023664	
	12094656	
	3023664	
KL	4276096 ⑤	

XI. HL zu

Von Regular-Bestungen.

23

XI.

HL Zu finden.

HK	15831563
KL	42760963
HL	58592523

XII.

HB Zu finden.

QB oder GA	11194563
	11194563

6716736

5597280

4477824

10075104

1119456

1119456

1119456

□ QB	1253181735936 (10)
------	--------------------

HQ 5943120 3

5943120 3

118862400

594312

1782936

2377248

5348808

2971560

□ HQ	35320675334400 (10)
------	---------------------

□ QB	1253181735936 (10)
------	--------------------

361571381571071031361 (10) beyde quadrat zusammen.

HB 1 6 0 4 7 6 3 2 3

Hier sind also alle linien so zu der Fortification in der viereck gehören gefunden / welche in allen figuren eben dieser gestalt / und nach diesem proceß calculirt werden / dieselben sind im folgenden Capitel in den taffeln ordentlich vorgestellt.

Die figuren und grundriß der ersten art stehen auff dem Kupffer C, in der 9/11/12/13/14/15/ figur.

Der andern art figuren stehen auff dem Kupffer D, in der 16/17/18/19/20/21/22/23/24/ figur.

Das siebende Capitel.

Vom gebrauch und verkleinerung der außgerechneten Taffel.

Die taffeln die hier vorgestellt werden / und derer im vorhergehenden Capitel rechnung ist gemacht worden / sind also nach den datis calculirt / daß sie ein groß-Royal in sich haben / weil die defens-lini allezeit bey 60 ruten bleibet. Weil man aber selten einen orth findet / der dieser taffel-linien als sie gefunden in gleicher länge ohne veränderung annehmen kan / weil etliche örter grösser etliche kleiner fallen / und weil auch wie etliche wollen ein klein-Royal auß denselben soll verfertigt werden / so ist es von nöthen / daß man alles auff die regel de tri setze / und die proportion suche. Zuvor ist gedacht worden daß ein klein-Royal von den grossen durch die eusserste Polygon unterschieden wird/

Ein orth ist selten den außgerechneten Taffeln gemäß.

wird / welche im kleinen-Royal beständig 60 ruthen bleibet. Wenn nun einer wolte das groß-Royal in das kleine verändern / so muß er die proportion mit allen linien also anstellen.

Die eufferliche Polygon im groß-Royal giebt die	Reel-lini	} Was giebt mit die eufferliche Polygon im klein-Royal von 60 ruthen.
	Corrin	
	Haupt-lini	
	Streiche	
	Gesicht-lini	
	Innerliche Polygon	
	Streich-platz / ic.	
	Solcher länge	

Were aber eine andere Vestung zu machen / welche kleiner seyn solte als groß-Royal, und grösser als klein-Royal, so muß man die seite der Vestung die gebawt soll werden bekant haben / nach welcher alles wie vor muß proportionirt werden / doch daß man die proportion nach der innerlichen Polygon anstelle.

Als zum exempel / es sey die halbe sechseckichte Schanz an das uffer in der 25 figur zu machen / derer eine seite 20 ruthen haben soll / damit ich die andern linien habe / stelle ich die proportion also :

Die seite der figur auß dem groß-Royal giebt die Reel-lini / so giebt die seite

6239②

1319②

2000②

Die Reel-lini 423②

So nehme ich die gefundene Reel-lini geduppelt

846②

2

846②

Und ziehe sie ab von 2000② Der gegebenen seite der figur.

Kompt die Corrin. 1154②

Weiter sage also : Die seite der figur giebt die haupt-lini / so giebt die seite

6239②

1871②

2000②

Die haupt-lini 599②

Die streich zu haben / sage : Die seite der figur giebt die streich / so giebt die seite

6239②

800②

2000②

Die streiche 256②

Die seite der figur giebt die gesicht-lini / so giebt die seite

6239②

2400②

2000②

Die gesicht-lini 769②

Und auff diese weise verfehret man in allen linien welche nöthig zu wissen dienen.

Zu was ende
die propor-
tional taffeln
der Fortifi-
cation könn-
en ge-
braucht wer-
den.

Damit man aber des stethen proportionirens überhaben werde / kan man auff einmahl die taffeln von einer ruthen zur andern kleiner machen / so hat man auch in den Irregular örthern nicht so grosse mühe. Ich habe hier die taffeln nach der euffersten Polygon von 5 zu 5 ruthen proportionirt / daß sie allezeit kleiner fallen / hiemit sich der günstige Leser auff dieses mahl befriedigen wolle / biß daß ich (wils Gott) die Tabulas Resolutas Proportionales der Fortification, in einem sonderlichen tractat außgehen lassen werde / da nicht allein die linien / sondern auch die winkel proportionirt werden / denn weil die gelegenheit solches hier zu setzen nicht leidet / muß ich es auff eine andere zeit spahren / unterdessen wird doch an seinem orth / in der Irregular Fortification kürzlich davon gedacht werden / wie dieses ins werck zu stellen sey.

Diese Taffeln sind mit Num. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. bezeichnet / welche also nach einander wie sie folgen müssen an dieses Capitel gestellt werden.

In der andern art ist die rechnung nur biß auff die 12 eck gemacht / weil sie in der 13 / 14 / eck / ic. mit der ersten art überein stimmt.

Größe der
Bau-schan-
gen.

Das ist hier zu erinnern / daß die kleinste Schanz mit vier Bollwerken nicht unter 6 / 7 oder 8 ruthen eine seite haben soll.

the day
of the

the day
of the

the day
of the

the day
of the

the day
of the

the day
of the

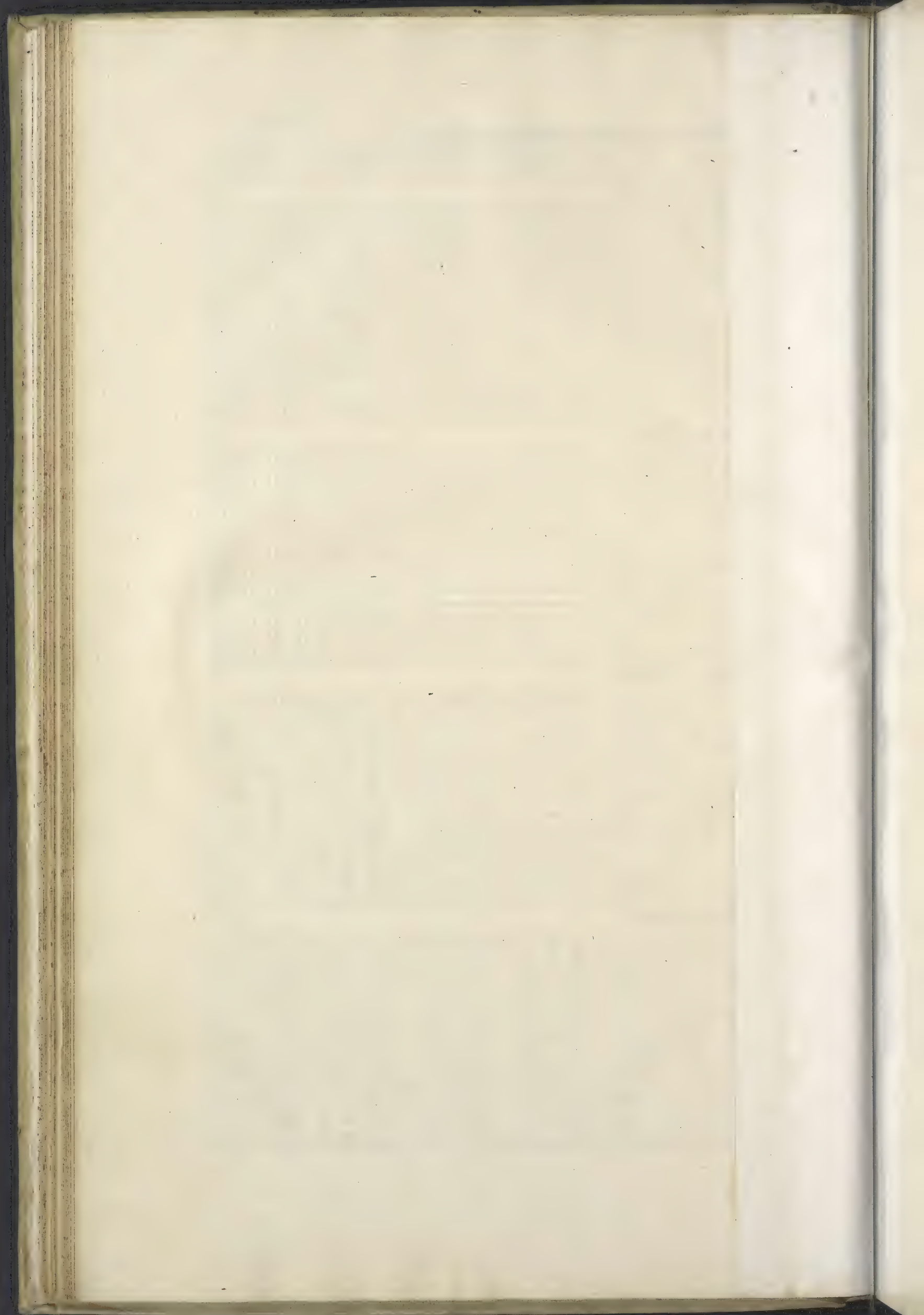
the day
of the

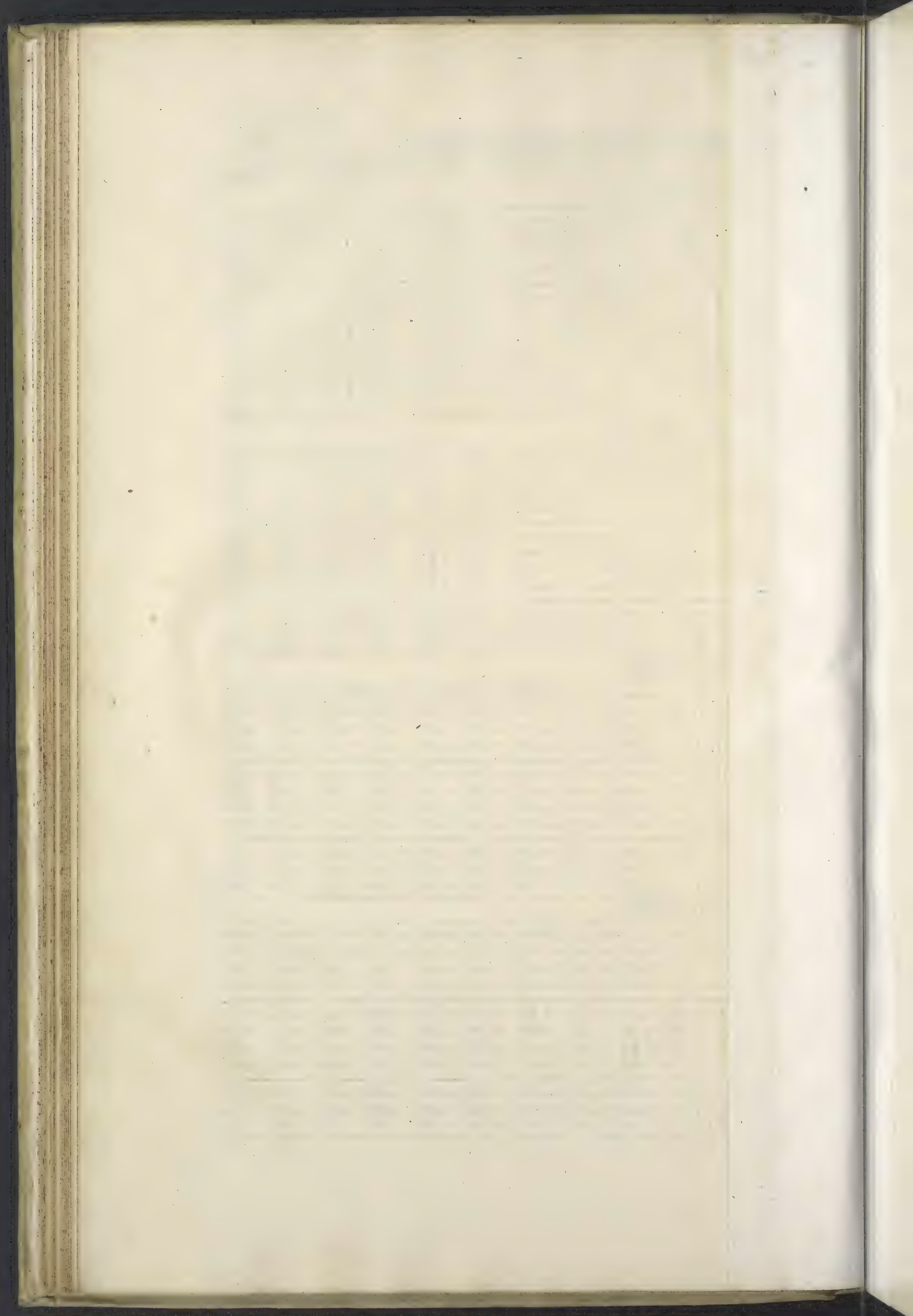
the day
of the

the day
of the

Laty Polye. Int.

Laty Polye. Int.





[Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.]

[Faint, illegible text block, possibly a list or table of contents.]

[Faint, illegible text line.]

[Faint, illegible text block, possibly a list or table of contents.]

[Faint, illegible text line.]

[Faint, illegible text block, possibly a list or table of contents.]

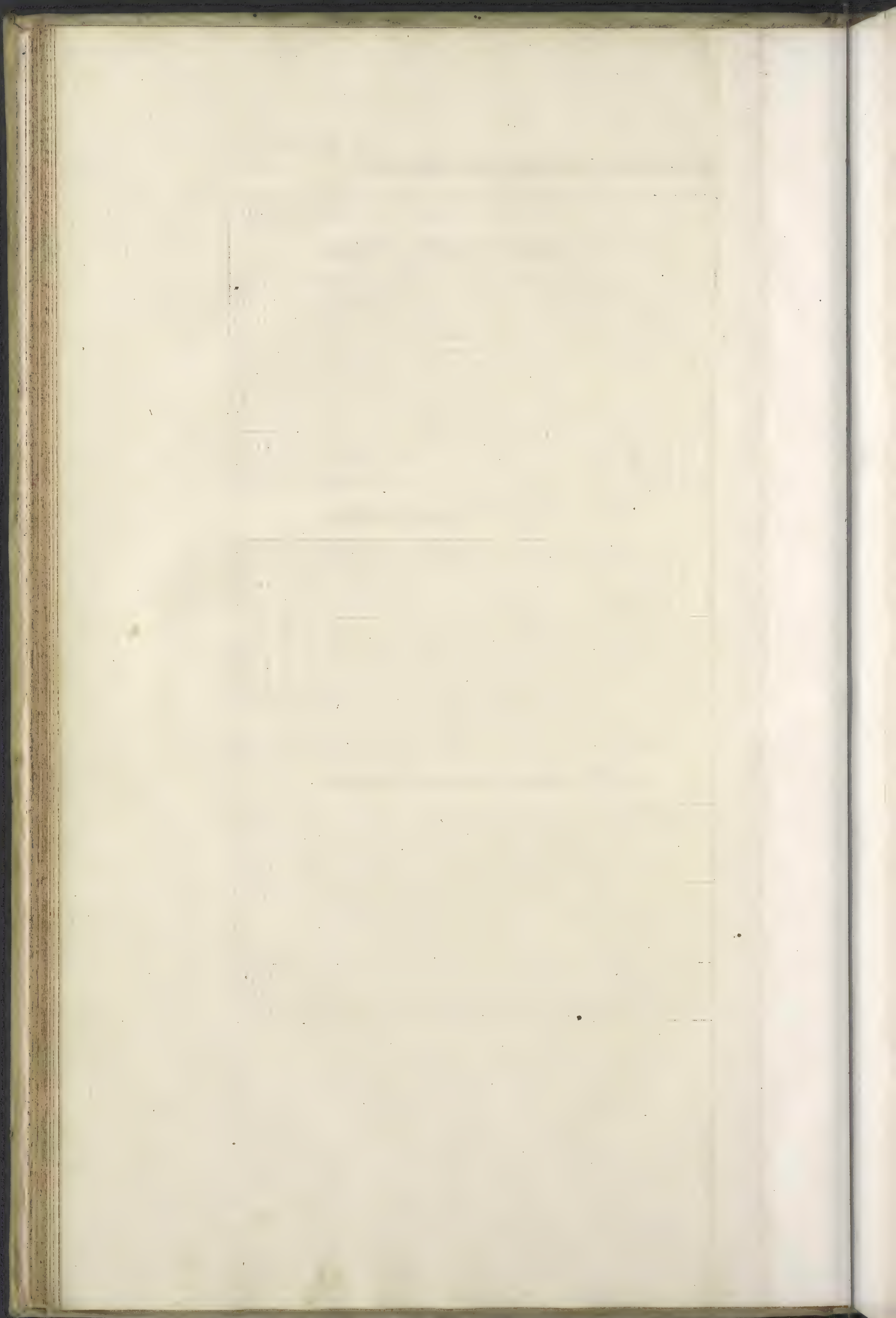


Table with 4 columns and 10 rows. The text is extremely faint and illegible.

Table with 4 columns and 10 rows. The text is extremely faint and illegible.

Table with 4 columns and 10 rows. The text is extremely faint and illegible.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
2
22
17-58-50-17

Das achte Capitel.

Wie eine lini zu bevestigen sey.

Eine lini zu bevestigen wird zweyerley verstanden/ eine am Wall und langer Cortin/ welche mit platten Bollwercken oder Ravelinen bevestigt wird: dieser beschreibung gehöret nicht in die Regular Fortification, weil die linien alhier also gegeben sind worden/ daß sie keines platten Bollwercks bedürffen / und ob wol die auffrichtung desselben / ein fundament und regel der andern aller ist / so wollen wir doch dieses in die Irregular Fortification sparen/ da es seinen nutz hat.

Eine lini zu bevestigen wie solches zu verstehen.

L. 2. c. 2. p. 84.

Durch die andere lini wird verstanden ein Vffer an einem Fluß/ oder die bevestigung einer Brücken/ welche gemeiniglich den paß zu bewahren fortificirt werden: dieweil aber eine solche lini selten mit einer ganzen Figur bevestigt wird / zumahl wenn es an einer Stadt soll practicirt werden / so pflegt man an selbe statt / stück und theil der Regular-Forten anzulegen.

Ein Vffer oder Brücke zu fortificiren.

Doch sind die Regular figuren zu diesem werck nicht alle dienstlich / nur allein die / welcher seiten gleiche zahl haben / als ein sechseck / achteck / zeheneck / 12. Die viereck ist auch zwar von gleichen seiten/ weil sie aber wenig Bollwerck hat / und dieselben daran zu schwach sind / ist sie nicht zu gebrauchen/ und wird auß obgemelten Figuren der halbe theil darzu genommen / also/ wenn man die lini auß einem sechseck will fortificiren, so werden darzu gebraucht drey Bollwerke / derer zwey halbe von beiden seiten der linien / und zwey ganze von der lini außwärts gesetzt werden/ als in der 25 Figur A B C D.

Welche Figuren zu fortificiren am geschicktesten seyn.

Zum exempel setzen wir die länge der lini A B zu fortificiren, welche 40 ruthen lang ist/ und das ist eine bevestigung einer Brücken an einer Stadt/ da das wasser so breit/ daß man auß der Stadt den uffer des wassers A E D nicht erreichen kan / daß es also onbeschossen bleibe. Es ist aber zu besorgen/ daß der feind anschläge möchte brauchen/ die Brücke zu überweltigen: so ist der beste rath/ daß man dieselbe mit einer Schanz bevestige / und mit Bolck besetze. Es läßt sich aber alhier die lini am besten auß dem sechseck fortificiren, die theil der Schanz werden nach dem halben Diametro, in der außgerechneten taffel der ersten art proportionirt, gegen ihrem halben Diametro A E, und also ist die Brücke bevestigt.

Wie die örther zu bevestigen seyn wenn man das wasser kan mit der Musquet erreichen und beschießen/ besuche das Capitel von Fortification der örther so am wasser gelegen / alhier ist genug gesagt/ weil es noch unter die Regular figuren gehört.

Das neunnde Capitel.

Von zubereitung des Profils; aufführung/ höhe und dicke des Walls/ mit allen behörigen stücken.

Nach dem in vorhergehenden Capiteln ist gelehret worden / wie man die linien der Bestung an sich selber im grund erfinden soll / folge hier / auch der linien / so zum Profil gehören/ zu gedencen.

Das Profil ist gleichsam eine abschneidung und durchschnitt des Walls / welcher gleich perpendicular durch denselben gehet / als wenn etwas mit dem Messer in die mittlen durchgeschnitten were / welches des Walls / der Brustwehr / Fausse-braye und Contrescarpe höhe und breite / des Grabens tieffe und weite vor augen stellt: solches wird angewiesen in der 10 Figur.

Was das Profil sey.

Die linien welche notwendig zu wissen seyn / seynd entweder der höhe oder breite des Walls/ der tieffe und weite des Grabens/ und der andern werck. Welche zusammen in der Taffel des 12 Capittels vorgestellt werden.

Der Wall soll nicht zu hoch/ auch nicht zu niedrig seyn: in der breite soll auch maß gehalten werden/ also damit der Wall nicht zu enge oder zu breit werde.

Wenn der Wall zu hoch ist / so ist er dem feind eine bedeckung / wenn er nahe an die Bestung rückt/ und je näher er ankömpt / je sicherer er ist / weil er gleichsam von dem Wall bedeckt ist. Ist derohalben der jenigen meinung unrecht/ welche lehren daß man die Wälle

Nachtheil eines hohen Walls.

D

nach

nach gelegenheit und höhe der hăuser bauen soll / damit die hăuser darhinder bedeckt seyn / denn solches lăsst sich nicht practiciren / in den Stădten da hohe hăuser seyn / sonst wărde der Wall in eine grosse höhe erhoben werden / und were es / das es geschehen könte / so kan doch das gesch ss der schădlichen Granaten grossen schaden thun / welche auch über die höchsten Wälle können geworffen werden.

Granaten
können auch
 ber die
höchsten
Wälle scha-
den.

Gleich wie die al zu hohe Wälle verworffen werden / also werden auch die gar niedrige vor untüchtig gehalten / denn sie leichtlich können beschossen werden / wenn sich nemlich der feind an einem hohen orth l gert / oder hohe Battereyen auffwirfft.

Rechte höhe
des Walls.

Die höhe des Walls / ist ins gemein 15 oder 18 fuß / welche genugsam hoch in der Praxi ist befunden worden : etliche geben einer jeden figur eine sonderliche höhe / wir wollen auch alhier eine gewisse proportion sehen. In der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Eck /						

12. 14. 15. 16. 18. 18. 18. fuß.

Die breite des Walls soll auch nicht zu groß seyn / denn sie grosse unkosten würde verursachen / auch nicht zu klein / damit sie nicht zu schwach befunden werde / auch damit raum bleibe / die Soldaten auff zu führen und Gesch ss darauff zu stellen.

Die breite ist zweyerley / das anlegen / und die oberste weite.

Anlegen des
Walls.

Das anlegen ist ins gemein 72 fuß / doch hat eine jegliche figur insonderheit ihre maß / und solches ist zu verstehen wenn die linien wie sie in unsern Taffeln gegeben worden vollkömlich gebraucht werden.

Siehet derohalben das anlegen des Walls in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Eck /						

54. 60. 66. 72. 78. 84. 84. fuß.

Die oberste weite soll niemals kleiner seyn als 30 fuß / auch niemals 60 fuß  berschreiten. Und ist dieselbe nach unserer proportion in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Eck /						

36. 39. 43½. 48. 51. 57. 57.

Wo zu die
böschung des
Walls ge-
macht wird.

Die böschung und docirung / ist die schrage des Walls / welche gemacht wird / das der Wall oder die erde nicht so leicht / wenn sie von des feinds Gesch ss beschossen wird / abfalle.

Die ist zweyerley / die außwendige und die inwendige.

Befach der
innerlichen
böschung
größe.

Die inwendige wird allezeit / gleich der höhe des Walls gemacht / und wird derselben Basis in dem anlegen des Walls abgezeichnet / und also der Wall schrage auffgef hret. Die ursach der innerlichen böschung größe ist diese / das im nothfall nicht allein die Soldaten / sondern auch die Bürgerschaft von allen seiten succurs thun und auff den Wall lauffen können.

Bäume auff
dem Wall.

Es w llen etliche haben das man auff derselbigen böschung fruchtbare bäume pflanze / welches nicht allein ihres Obsts halben geschiehet / sondern das auch zur zeit der belägerung dieselbe zum brennholz können gebraucht werden.

Weidenb u-
me in der
Stadt no-
thig.

Es dienen auch wol weidenb ume darauff / welche man in der zeit der noth zu reparirung der ruinirten Wälle / Kettenchirung / Schanzen-Körbe / und anderer wercken erbauung gebrauchen kan / derer nu  in der belägerung Herzogenbusch genugsam ist gesehen worden.

Eusserliche
böschung des
Walls un-
terschiedlich.

Die eusserliche docirung ist nicht überall gleich / weil sie unterschiedlich von den künstlern genommen wird / sie f lt auch unterschiedlich wegen unterschiedlicher art der erden ; denn etliche nehmen sie einen halben theil der höhe des Walls / welche wir auch behalten. Etliche nehmen   der höhe des Walls / etliche machen sie gleich der höhe des Walls / welches man nach unterschied der erden nehmen kan / diese docirung wird auff dem eussersten fuß des walls nach innerhalb zu abgemessen.

Im

Im anlegen der doerung/ pflegt man junge weiden/ hagedorn und andere dornsträuche ein zu legen / damit sie desto fäster halte / und darnach werden die rasen durch einander ordentlich und verbundsweise gelegt / wie in der 28 Figur zu sehen: Wenn der Wall einen fuß hoch auffgeführt ist/ soll er wol gestampft werden / biß daß er acht oder 9 zoll werde. Damit sich der Wall nach dem nicht mehr setze / wenn man fünff reyen hoch rasen gelegt hat/ leget man auch darzwischen jungen weiden sträuche / (solches geschieht wenn die erde sandicht ist) und säet etwas Gersten/ Haber/ oder ander kraut zwischen jede reyen/ damit selbige durch die wurzeln an einander vest gemacht werden. Das Queckraut wird hierin sonderlich gerühmet / zumahl wenn der Wall mit plackwerck ohne rasen auffgeführt wird/ denn dasselbe die erde also zusammen hält/daß der regen so leicht dieselbe nicht aufspielen könne/ wenn man in pflanzung dieses krauts die erde bezeugt. Das kraut wird in Niederland in verbesserung der Befestungen sehr gebraucht; in Französischer sprach heist es Herbe de prez, in Latein Gramen; sonst wird auch hierzu der grosse fleesamen gebraucht / in Latein Medica genant.

Wie das anlege des Walls soll zubereitet werden. Der Wall muß gestampft werden.

Die rasen oder wasen / seyn ablange vierung auß guter (mit gras durchgewachsener) erde gestochen/ 15 oder 14 zoll lang/ 4 oder 5 dick / und einen halben schuhe breit / die werden also gestochen/ daß sie sich hinten im abnehmen / etwas an der dicke verlieren / und daß zu dem ende/ damit in anlegung derselbigen / auch die erde des Walls sich mit den wasen vereinige; besiehe die 26 Figur.

Queckraut in Niederland zu verbesserung der Wälle sehr gebräuchlich.

Damit aber diese doerung fein gleich auffgeführt werde / wird alhier ein solches instrument in der 27 Figur vorgestellt/ welches in form einer harff von zweyen brettern gemacht wird/ daher es auch im werck eine harff kan genant werden.

Ein instrument die höschung recht zu führen.

Das eine bret soll drey fuß lang und anderthalb fuß breit seyn / anderthalb zoll dick / ist mit A bezeichnet; dasselbe soll in B winkel-recht seyn/ und es soll auß C, welches von B etwas mehr als einen halben fuß ist / eine lini CE mit der seiten BD parallel laufend / gezogen werden / welches mit einem streich-model geschehen kan / dieselbe lini soll anderthalb fuß lang seyn / recht mitten des risses dieses lini soll am ende in E ein loch durchgeschlagen werden/ damit das bleygewicht könne hangen / dabey man sehe ob es gleich hange / in F soll ein loch eingeschnitten werden / und in G eine handhaben gemacht / damit man das instrument fassen könne: das bret A soll auff der seiten B H, mit einer leisten eingefasset seyn / damit es sich nicht werffe: wenn dieses alles fertig / so schneidet man das bret von H biß D in einer graden lini ab.

Das andere bret soll zwey zoll dick seyn / und einen halben schuhe oder mehr breit / vierdehalb schuhe lang: ist mit I bezeichnet: dasselbe soll recht in der mitten aufgehölet / und das bret A in das aufgehölte loch gesetzt werden / also daß bey H und D die länge des brets I etwas heraus stehe.

An dem bret I, bey I und K, kan man eiserne reiffe machen / damit das bret nicht gespalten werde.

Leiglich hängt man in den strich C oben/ eine schnur mit einem bleygewicht/ welches / damit es sich nicht zu sehr bewege/ mit einem drat mit L bezeichnet soll gezeyt werden.

Und also ist dieses instrument fertig / welches allezeit nach der proportion der doerung muß geändert werden.

Wenn nun der Graben ziemlich tieff gegraben/ und der Wall auch in die höhe geschüttet worden/ daß man nicht mehr auff ebenem Horizont die erde darzu führen kan/ so muß man eine brücke machen / auff welcher die arbeits-leute die erde können darzu führen / dieselbe wird von unterschiedlichen höhen gemacht / nach dem es von nöthen / darzu werden von allerley höhen böcke gemacht / in der 29 Figur mit A B C verzeichnet; dieselben müssen von starckem holtz gemacht seyn / und damit sie nichts nachgeben / also mit rigeln verwahrt werden/ wie in der Figur zu sehen; auff diese böcke legt man bretter und starcke dielen/ welche dicht an einander gefügt werden: Die breite solcher brücken soll die maß haben / auff daß nicht allein die so die erde aufführen darauff raum haben / sondern daß auch die welche ledig zu ruck kommen/ die andern ungehindert/ herunter können gehen / und solches ist von 6/ 7/ 8/ oder mehr personen zu verstehen / welches nach verstande eines guten Bauweisters soll angeordnet werden.

Brücke die erde auß dem graben auff dem Wall zu bringen.

Wenn der Wall also fertig gemacht/ muß man auch eine Brustwehr darauff setzen/ und auffführen.

Die Brustwehr auff dem Wall.

In derselben auffbauung sind zweyerley zu betrachten/ nemlich ihre höhe und ihre breite.

Höhe der
Brustwehr.

Die höhe der Brustwehr ist zweyerley: die eusserliche und die innerliche: die eusserliche ist von vier fuß/ die innerliche von 6 füßen.

Dicke der
Brustwehr.

Die breite oder dicke der Brustwehr ist auch nach der größe einer Vestung unterschieden/ wenn aber die linien die zuvor sind gegeben/ behalten werden/ so ist die dicke der Brustwehr in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
-----	----	-----	------	-------	-----	----

Eck/

12.	14.	15.	18.	20.	24.	24. fuß.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

Welches das anlege der Brustwehr ist mit den docirungen/ die Banck aber nicht darzu gerechnet.

Doch soll das darbey behalten werden daß sie nicht schmäller gemacht werde/ damit sie starck genug sey den grossen geschützen zu widerstehen.

Es hat aber die Brustwehr zweyerley docirung/ die eusserliche und die innerliche.

Die innerliche ist allezeit einen fuß/ die eusserliche muß mit der docirung des wallis nach proportion genommen werden/ damit sie in einer lini mit des wallis docirung zu stehen komme: derothalben in anordnung derselben zu behalten/ daß man die proportion, die man an der höhe des wallis und seiner eusserlichen docirung gebraucht hat/ auch mit der proportion der höhe der Brustwehr gleich nehme/ als wenn des wallis docirung $\frac{2}{3}$ der höhe des wallis ist/ so ist auch der Brustwehr docirung $\frac{2}{3}$ ihrer höhe; weil sie aber alhier in dem wall die helfft genommen wird/ kompt auch die docirung der Brustwehr die helfft ihrer höhe/ daß sie also überall zwey fuß bleibe.

Vnd das ist der Brustwehr zubereitung/ welcher oberdicke ist im

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
-----	----	-----	------	-------	-----	----

Eck/

9.	11.	12.	15.	17.	21.	21. fuß.
----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

Die Banck
an der Brust-
wehr.

An der Brustwehr innerhalb wird auch eine Banck gemacht/ auff welche die Soldaten steigen müssen/ wenn sie schiessen wollen/ dieselbe wird anderthalbe fuß hoch/ und drey fuß breit gemacht/ und dociret sich mit der innerlichen docirung der Brustwehr gleich.

Der Wall-
gang.

Darnach bleibt noch ein theil des wallis/ welches der Wall-gang genant wird/ darauff man marchiren und die Geschütz und andere gereitschafft führen kan/ der ist breit in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
-----	----	-----	------	-------	-----	----

Eck/

21.	22.	25 $\frac{1}{2}$.	27.	28.	30.	30. fuß.
-----	-----	--------------------	-----	-----	-----	----------

Ob es besser
sey holle oder
volle Boll-
werke zu ma-
chen?

Hier fragt es sich nicht unbillich/ ob der Wall auch in den Bollwerken eben so dick/ als in den Cortinen soll auffgeführt werden/ daß er holle Bollwerke mache? Oder/ ob die Bollwerke gänzlich sollen auffgefüllt werden? Der meinung von den hollen Bollwerken fallen die meisten zu/ doch wollen sie daß man inwendig dieselben 2 oder 3 fuß hoch fülle/ daß man desto leichter auff die Bollwerke mit allem behör kommen könne: Daß aber die hollen Bollwerke besser als die vollen seyn/ sind folgende ursachen: Erstlich/ können sie mit geringern unkosten/ als die vollen gebawt werden/ hernach sind sie auch gelegener und geschickter des feinds Minen zu suchen/ und ihm dieselben zu verderben/ und man kan auch leichtlich dieselben/ wenn sie ruiniert werden/ abschneiden/ und innerlich new verschanken: doch sind die vollen Bollwerke nicht in allem zu verwerffen/ weil sie der Ragen halben (welche an etlichen örthern seyn müssen) auch dienstlich seyn/ welches ein verständiger Bawmeister wird wissen zu unterscheiden und an zu geben.

Wolle Boll-
werke an sei-
nem orth
guth.Ob Wälle
mit mawern
oder erde
sollen ge-
bawt wer-
den?

Es bedarff alhier keiner antwort auff die frage/ ob die Wälle mit mawern und steinen/ oder mit erden sollen auffgebawt werden? Weil die Niederländische Praxis dieselbe resolviret, da man keine mawern braucht/ welche sie doch viel mehr als erden haben konten. Speckle will sie auch von erden haben/ und die meisten jetzigen Practici halten es mit der Niederländer art/ welche zur zeit die beste ist.

Es

Es kommt auch oft daß man ein Bollwerk oder einen Wall / an einen sumpffigen orth bauen muß / es were aber zu befürchten / daß der grund solche schwere last zu tragen zu schwach were / und weichen solte / so muß man in anlegung eines solchen walls / pfäle dicht neben einander schlagen / und buschlein von reißicht in form wie die 30 Figur außweiset / dieselben sollen mit pfälen von beiden seiten gefast werden / und darzwischen gute truckene erde / und andere zerbrochene steine schütten / damit also der grund vest werde. Zu diesen pfälen wird von Specklen das haagbuchen-holz gerühmt / und im mangel dessen / kan man wol erlen-holz brauchen / doch daß dasselbe nicht über vier jahr alt sey. Die länge der pfäle soll zwischen 8 und 15 fuß seyn. Wenn der grund etwas vester / kan man sich der buschlein-reiß gebrauchen welche in der 31 Figur vorgebildet / welche man also kreuzweise über einander legen / und mit anderer erde durchschütten soll.

Ein Bollwerk in einem sumpffigen orth zu legen.

Haagbuchenholz ist zu pfälen gut.

Es ist auch nicht geringere mühe und kunst / ein Bollwerk in ein wasser oder fluß zu bauen / welches alles an anlegung eines vesten grunds gelegen ist / dieses geschieht auff mancherley weise. Wenn man einen grund in das wasser von erden und anderer materien machen will / und das wasser nicht außschöpfen / so muß man grosse bäume in der länge von 20 schuben / mehr oder weniger / nehmen / und dieselben mit ästen und reißig durchflechten / darzwischen allerley schwere last / leet und steine legen / und mit gepichtten stricken woll zusammen binden ; die dicke soll seyn von 10 oder 12 fuß im Diametro : wenn dieses also gemacht / belegt man dasselbe mit guten eichenen brettern / welche gepicht seyn / oder aber mit langen eichenen stangen / und machet 3 oder vier eiserne ringe oder reiffen herum / welche stark sollen gemacht werden / diese werden mit grossen hölkernen keilen wol verkeilt / und mit langen eisern nageln angeschlagen / daß sie das werck vest zusammen halten / und nicht abfallen. Das stück wird eine duppelte Saulfisse genant / ist in der 32 Figur vorge stellt ; wenn man nun einen grund will in das wasser legen / muß man dergleichen duppelte Saulfissen viel zuvor bereiten / welche man hernach in den grund sencken soll. Die einfachen Saulfissen sind in der 30 Figur / ihre länge ist von 10 bis 12 fuß / die dicke von 4 bis 6 fuß / die werden nur in Marrastigen örthern gebraucht ; Die halben Saulfissen aber braucht man in den örthern da der Marrast nicht so sehr weich / die werden nur vom schlechten reißig gemacht / die länge ist von 8 bis 12 fuß / die dicke von 2 bis 4 fuß / werden in der 31 Figur gesehen. Diese beide aber dienen zu diesem grund nicht / denn sie leicht vom wasser können weg gehoben werden. Weil aber solche duppelte Saulfissen viel kosten / kan man auch andere dergleichen stück machen / welche auch einen platz füllen : man macht von reißig duppelt oder dreyfach herum kôrbe / wie die grösssten Schanz-kôrbe / dieselben füllet man mit grossen und kleinen steinen / und lasset sie also in den grund. Es können auch wol auff diese art grosse kassen / von eichen dielen gemacht werden / inwendig und außwendig gepicht / mit steinen und ungeleschem kalc gefüllt / und mit eisernen klammern wol zusammen gefast / welches alles die notturfft zur hand geben wird.

Ein Bollwerk ins wasser zu bauen. Zubereitung der Saulfissen und wasserdieselben seyn.

Duppelte Saulfissen.

Einfache Saulfissen. Halbe Saulfissen.

Kassen und Kôrbe in das wasser zu legen.

Will man aber einen grund vom mauer-werck ins wasser legen / so muß man zuvor das wasser außschöpfen / hierzu kan man sich der machinarum gebrauchen / welche Augustinus de Ramellis, in der Schanz-kammer Mechanischer kunste im hundert und eilfften und 112 Capitel gesetzet hat. Da er begehret / daß man erstlich viel balcken in gereitschafft habe / welche also sollen außgehólet werden / daß man sie an einander schieben und vest fügen könne ; dieselben müssen rund umb den orth / auff welchem der Bau soll angefangen werden / dicht eingeschlagen und also verwahret werden / damit das wasser nicht durchdringen könne ; welches leicht zu thun / wenn nur die balcken recht darzu gehólet und zugerichtet sind. Nach dem der orth also mit balcken gleich einem wall umgeben ist / so lassen sich die arbeiter hinein / und ziehen das wasser / welches zwischen den umbgeschlagenen balcken und flusse ist / heraus ; welches durch vermittelung etlicher eymer geschieht / in dem einer dem andern den eymer an die hand giebet / der eine schöpft / und der ander außgießet.

Auflufft de Ramellis Mechanischer kunste Schanz-kammer.

Wenn man also das wasser außgeschöpft / und truckner oder kottichter grund gefunden wird / so trägt man auch den sand auß so der grund trucken / weil er zum fundament im wasser schwach ist : imgleichen dienet auch der koth nicht darzu / darumb man ihn auch außführen und außräumen muß : hernach leget man das fundament zum gebaw an / welches nach gelegenheit des grundes von holz oder von steinen seyn muß.

Man leget das fundament von holz oder steinen / nach gelegenheit des grundes.

Weil vor etlichen Jahren die ungelegenheit gespürt ward / daß man dem feinde wenn er nahe an die Stadt gerückt / und sich unter den wall verdeckt / nicht hat können beykommen / vornemlich aber ist der Graben in keiner defension gewesen / so hat man ein ander

Nutz des unterwalls oder Baufbraye.

mittel erdacht / und inden an dem fuß des Walls noch einen unterwall auffgeworffen / welchen man die Fausse-braye nennet / auß demselben kan man den Horizont Parallel streichen / welche streichung viel stärker ist als sonst / und kan dem feinde dadurch grosser abbruch geschehen.

Zubereitung
des Unter-
walls.

Der unterwall wird eben auff die art gemacht wie die Brustwehr auff dem grossen Wall / in einer jeden figur / eben mit denselben docirungen / höhe / dicke und banck / denn sie unverändert wird behalten in der viereck / wie die Brustwehr des Walls in der viereck / und wird dieser unterwall / den Cortinen / streichen und gesicht-linien Parallel gezogen : Der weg so zwischen der Brustwehr und dem unterwall ist / wird gelassen in der

Conf. p. 36.

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Eck /						
15.	18.	20.	24.	24.	24.	24.

Ob der un-
terwall höher
seyn soll / als
die Brust-
wehr des
Walls ? ist
zweifelhaft
tig.

Ob aber dieser Unterwall etwas höher soll gebawt werden / das ist / ob er einen Wall ohne die Brustwehr / welcher dieselbe erhebe / haben soll / ist bey vielen im zweiffel / daher etliche Barleducs meinung anziehen / welche im neunten Capitel des ersten Buchs seiner Fortification zu lesen / daß nemlich alle wercke der Fortification , welche zum Centro der Bestung näher kommen / höher seyn sollen / als die / welche ferne vom Centro gelegen sind / und das deswegen / damit die nächsten wercke den weitem ein commendament seyn / und sie beschies- sen können. Nun ist es gewiß daß dieser unterwall / weil er nur so hoch als der bedeckte weg gemacht wird / die andern wercke (so vor die Bestung geleyt werden / als da sind Ravelin / Horn-wercke / Kron-wercke / halbe Monden / zc. welche ein Profil und Standzeichnung mit einem Wall und Brustwehr haben / die höher ist als des unterwals) nicht beschies- sen noch vertheidigen kan.

Der Unter-
wall wird
meistentheils
wegen des
grabens ge-
macht.

Weil aber die meisten Practici in Nederland / den Unterwall nicht der meinung bawen / daß man darauß die andern Aussen-wercke beschies- sen solle / inmassen der grosse Wall also gebawt und angeordnet wird / daß er alle die andern wercke könne vertheidigen / davon an seinem orth ist gedacht worden : derohalben ist das principal intent / warumb sie ihn bawen / daß man den graben an welchem der Bestung viel gelegen / auß demselben be- streichen könne / weil der grosse wall wegen seiner höhe / welche doch auß andern gewis- sen Ursachen nicht niedriger seyn kan / solches nicht kan verrichten / würde aber dieser unterwall höher auff gebawet / so müste auch der graben außserhalb dessen gesicht fallen / und also unbe- schossen bleiben.

Daher es scheint / daß nicht ohne geringes bedencken derselbe also niedrig gemacht wird / und ob er wol des grabens halben meistentheils gebawet wird / so hat er doch auch seinen nutz / wie oben gedacht / daß man nemlich auß demselben / dem Horizont Parallel den feind beschies- sen kan / und solches ist zu verstehen / wenn kein bedeckter weg an der Be- stung ist.

Berm.

Ausserhalb der Brustwehr am rande des grabens wird ein platz gelassen die Berm genant / damit die erde nicht in den graben falle : dieselbe ist in einer jeden figur 6 fuß.

Wie groß
ein Reinlan-
dische ruthe.

Hier ist dieses zu behalten / daß dieser fuß welcher hier gedacht wird / zwölf auff eine Reinlandische ruthe gehen / die länge eines halben Reinlandischen fusses ist in dem Kupfer / Figur 33 / vor augen gestellt. Diese maß wird in bestetigung der wercke in Nederland ge- braucht / und die werck-leute nehmen kein werck auff eine andere maß an / als auff obgemel- tete zwölf-füssige ruthe. Doch kan man sie in die zehende zahl / geschwinderer rechnung halben verändern / darzu folgende zwey Taffeln dienen / da in der ersten zu sehen wie viel zwölf- theil mit den zehentheilen überein kommen.

In der andern aber werden die zehentheile / hergegen in die zwölftheile verwandelt.

Als zum exempel / es were auß der Taffel der Profil , die eufferliche böschung des Walls in der fünffteck (welche in der zwölf-füssigen ruthe 7 fuß gegeben ist) in die zehen-füssige ruthe zu verwandeln / weil die ruthe / so man auff dem Felde braucht / meistentheils in zehen füss leichterer rechnung halben abgetheilet werden.

So gehe ich mit den 7 füssen in die Taffel in welcher die zwölf-füssigen ruthe in die zehen- füssige verwandelt werden / und finde daß mit den 7 füssen der zwölf-füssigen ruthe / in der zehenden zahl 5 fuß / 8 daumen / 3 gran und 3 secunden überein stimmen.

Das

I. In der zwölff-füssigen Ruthen thun/

	f.	d.	g.	//
1	0	8	33	
2	1	6	67	
3	2	5	00	
4	3	3	33	
5	4	1	67	
6	5	0	00	
7	5	8	33	
8	6	6	67	
9	7	5	00	
10	8	3	33	
11	9	1	67	
12	10	0	00	
	f.	d.	g.	//
1		0	69	
2		1	39	
3		2	08	
4		2	78	
5		3	47	
6		4	16	
7		4	86	
8		5	55	
9		6	25	
10		6	94	
11		7	64	
12		8	33	
	f.	d.	g.	//
1			06	
2			11	
3			18	
4			23	
5			28	
6			34	
7			41	
8			46	
9			51	
10			53	
11			63	
12			69	
	f.	d.	g.	//
1			$1\frac{1}{2}$	
2			1	
3			$1\frac{1}{2}$	
4			2	
5			$2\frac{1}{2}$	
6			3	
7			$3\frac{1}{2}$	
8			4	
9			$4\frac{1}{2}$	
10			5	
11			$5\frac{1}{2}$	
12			6	

In der zehen-füssigen Ruthen.

II. In der zehen-füssigen Ruthen thun/

	f.	d.	g.	//
1	1	2	4	10
2	2	4	9	7
3	3	7	2	5
4	4	9	7	2
5	6	0	0	0
6	7	2	4	0
7	8	4	9	7
8	9	7	2	5
9	10	9	7	2
10	12	10	0	0
	f.	d.	g.	//
1		1	5	3
2		2	10	7
3		4	3	10
4		5	9	2
5		7	2	5
6		8	7	8
7		10	1	0
8		11	6	3
9	1	0	11	7
10	1	2	4	10
	f.	d.	g.	//
1			1	9
2			3	5
3			5	2
4			6	11
5			8	7
6			10	4
7		1	0	1
8		1	1	10
9		1	3	6
10		1	5	3
	f.	d.	g.	//
1			2	5
2			5	
3			6	8
4			8	
5			10	1
6			1	1
7			1	3
8			1	4
9			1	7
10			1	9

In der zwölff-füssigen Ruthen.

Von erfundung des Superficial-inhalts der Standt-zeichnung/ oder des Profils des Walls und der Brustwehr.

Nutz des
Superficial-
inhalts des
Walls.

Der graben
soll genugsam
erde zum
Wall schaff-
sen.

Ehe man des Grabens weite und tieffe determinire/muß man zuvor des Walls Superficial-inhalt wissen/ ohne welchen man den graben nicht angeben kan / denn der graben sich allezeit so verhalten soll/ damit er genugsam groß sey / daß die erde vollständig zum Wall gehörig darauß könne genommen werden.

Man kan auch ohne dessen wissenschaft/ den Körperlichen inhalt des Walls nicht erkundigen: Damit dieses besser verstanden werde / wird in der 34 Figur das Profil des Walls und der Brustwehr auß der viereck vorgestellt/ welchen A B H I, der ganze Wall ist / dessen höhe ist H K 12 fuß/ das anlege A I 54 fuß/ L K oder H B 36 fuß.

Die innerliche docirung I K 12 fuß. Die eusserliche docirung L A 6 fuß.

Der Brustwehr anlege O B 12 fuß. Die höhe N P oder C M 4 fuß/ N M oder P C 9 fuß/ D P 2 fuß/ M B 2 fuß/ O N 1 fuß/ O E $1\frac{1}{2}$ fuß/ G O 3 fuß.

Dieses durchschnits Superficial-inhalt zu finden thue also:

I.

Des Walls H I A B inhalt zu finden/ thue A I das anlege des Walls zu H B, nim dessen helfft/ multiplicire es mit der höhe des Walls H K, kompt der inhalt H I A B.

II.

Den inhalt der Brustwehr zu finden/ N P C M ist ein Parallelogram, welcher höhe P N, und P C die breite ist/ die höhe P N in die breite P C multiplicirt / kompt der inhalt des Parallelograms.

III.

Des triangel O D N inhalt zu finden/ multiplicire die helfft D N, in die ganze O N, so hastu den inhalt.

IV.

In dem triangel C M B, multiplicire die halbe C M, in die ganze B M, so hastu den inhalt.

V.

Im triangel D P C, multiplicire die helfft D P, in die ganze P C.

VI.

Der Banck inhalt zu finden/ multiplicire die höhe F G, in die breite G O, so hastu den inhalt.

VII.

Addire dieses alles zusammen/ kompt der inhalt des Walls und der Brustwehr.

Praxis.

In unser viereck ist es also.

I.

	AI	54	
	HB	36	
		—	
halb		90	
		—	
ist		45	Planta Valli a quata :
Die höhe des Walls		12	
		—	
		90	
		—	
		45	
Inhalt des Walls H I A B.		540.	

II. In

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

200

THE HISTORY OF

THE

II.

In der Brustwehr.

Die höhe der Brustwehr	PN	4	
	CP	9	
		<u>36</u>	36

III.

	DN halb	3	
	ON	1	
		<u>3</u>	
Inhalt ODN.			3

IV.

	CM halb	2	
	MB	2	
		<u>4</u>	
Inhalt CMB.			4

V.

	PC	9	
halb DP		1	
		<u>9</u>	
C DP.			9

VI.

	FE	1 $\frac{1}{2}$	
	GO	3	
		<u>4$\frac{1}{2}$</u>	
Inhalt EFGO.			4 $\frac{1}{2}$

VII.

Inhalt der Brustwehr mit der Banck	56 $\frac{1}{2}$	
Inhalt des Walls	540	
Inhalt des durchschnits des Walls und der Brustwehr.	596 $\frac{1}{2}$ □ fuß.	

et 144 □ fuß. ad 100 □ fuß.	
Ita 540	Ad 375
Ita 56 $\frac{1}{2}$	Ad 39 $\frac{17}{72}$

Der inhalt des durchschnits der Fausse-braye ist gleich dem inhalt der Brustwehr / be-
darff derohalben alhier keiner neuen rechnung.

In der zehenden zahl ist der inhalt des Walls 375 □ fuß.

Der Brustwehr. 39

Inhalt des durchschnits des Walls und der Brustwehr 414 □ fuß.

Das eilffte Capitel.

Von zubereitung und anordnung des Grabens.

Der Graben ist das vornehmste stück und theil an einer Bestung / denn er den feind starck abhalten kan / daß er nicht plötzlich nahe darzu kommen könne. Derselbe muß also angeordnet werden / daß er eine vollkommene breite und tieffe bekomme / denn je tieffer der Graben je besser ist es / doch kan er also angegeben werden / damit er mit des Walls inhalt zu nechst überein komme / auff daß die erde / so darzu genommen / und auff den Wall geführet wird / zu dessen aufrichtung genugsam sey.

Es ist aber des Grabens weite wie auch desselben tieffe unterschiedlich / und solches nach unterschied des orthes und landes.

Wasser im
graben.

Ob truckne
oder nasse
graben vor
zu ziehen / ist
streitig.

Praxis will
nasse gräben
haben.

Palissaden
gebrauch.

Andere mei-
nung vom
graben.

Die weite
des grabens.

Der Graben wird von etlichen also zubereitet/ daß sie/ so nur möglich/ wasser darein lei-
ten/ welches man in Niederland/ ohne grosse mühe/ auch ehe denn man es begehrt haben
kan: etliche wollen sie trucken haben/ welches in Deutschland gar gemein ist/ denn man
wol 2 oder mehr ruthen tieff in die erde gräbet/ und ist doch kein wasser zu erholen. Welche
unter diesen die besten seyn/ ist bey vielen im streit: wer ihre meinungen lesen will/ der besche
Simon Stevin in seiner Vestung-bawung/ Specle, Barleduc, Bonadjuto, Lorin, und
andere mehr/ welche dergleichen fragen beyderseits tractirt haben/ die sich mehr zum discours
als zu unserm vorhaben reimen/ will derothalben den günstigen Leser dahin gewiesen ha-
ben; und lasse mich an der gemeinen Praxi genügen/ und sage daß es viel besser sey/ wenn
man die gräben mit wasser haben kan/ und noch besser ist es/ daß man ein fließendes was-
ser darein leite/ (so nur solches zu thun möglich ist/) welches der feind nicht könne abste-
chen: In hohen örthern und bergen da man kein wasser haben kan/ muß man sich mit den
trucknen gräben behelffen/ welche desto breiter und tieffer sollen gemacht werden/ am rande
mit Palissaden vor den anlauff besetzt.

Sonsten ist derer meinung nicht uneben/ welche zur zeit der belägerung/ einen trucknen
graben dem mit wasser vorziehen/ zur zeit des friedens aber denselben voll wassers halten; were
derohalben nach ihrer meinung gut/ daß man den graben also anordne/ so es die gelegenheit
des orths leidet/ daß man das wasser ab und einführen könne.

Die weite des grabens ist auch unterschiedlich/ nach dem unterschied der Vestungen/
doch wird dieselbe ins gemein von zehen ruthen genommen/ verstehe bey der gesicht-lini/ welche
derselben Parallel lauffen soll.

In unserer proportion setzen wir die breite des Grabens in der

IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
-----	----	-----	------	-------	-----	----

Eck /

72.	84.	96.	108.	120.	132.	132.
-----	-----	-----	------	------	------	------

füß.

Wie die
tieffe des
grabens zu
finden.

Die tieffe des grabens/ wie gedacht ist worden/ muß also angeordnet werden/ damit sie
nicht zu geringe sey/ und die erde so darauf genommen wird den Wall bestetigen könne:
ins gemein wird sie von 12 oder vierzehn füß genommen/ nach dem es die gelegenheit mit
bringt/ doch soll der graben unter dem wasser auff das wenigste 6 oder 7 füß tieff seyn/ damit
ein Mann nicht könne dadurch waten.

In unserer proportion dieselbe zu determiniren/ muß man die Geometrische rechnung
zur hand nehmen/ welche auff diese weise geschieht.

I.

Man muß den inhalt des Profils des Walls und der Brustwehr haben/ wie in der 34
Figur zu sehen.

II.

Muß A B in der 35 Figur/ die breite des Grabens bekant seyn.

III.

Muß bekant gegeben werden/ die doerung A D und ihre proportion gegen der tieffe des
Grabens D G, wie sie sich gegen dieselbehalten soll/ ob wie eins gegen eins/ oder eins gegen
zwey/ oder zwey gegen drey/ ic. Wir nehmen/ daß sie sich halte wie eins gegen eins.

IV.

Wenn dieses geschehen/ so operire also/ und spreche/ wie sich A D die proportion der do-
erung zur proportion der tieffe des Grabens D G verhält/ also verhält sich auch A F die
helfft der breite des Grabens/ zu der perpendicular F C in dem triangel A C B.

V.

Suche dieses triangels inhalt also/ multiplicir die perpendicular F C in die ganze A B,
der summe helfft ist des triangels inhalt.

VI.

Von dem inhalt ziehe den superficial inhalt des Walls und der Brustwehr ab.

VII. Mit

Mit dem rest der überbliebenen fahre also fort / und sage / der ganze inhalt des triangels A C B, giebt das quadrat der ganzen perpendicular F C, was giebt der rest so vom triangels inhalt überblieben.

Auß dem product ziehe die \square wurzel auß / die höhe von F C der perpendicular des triangels / so kompt F I die tieffe des grabens.

Praxis.

I.

In der viereck ist auß der 34 Figur der superficial inhalt bekant $596\frac{1}{2}$ fuß.

II.

A B ist auch bekant 72 fuß.

III.

Ist der doctirung A D proportion gegen D G wie 1 gegen 1.

IV.

1 giebt 136 ist die perpendicular A C. 36

V.

Den triangel auß zu rechnen.

AB	72
FC	36

432

216

2592

Halb. 1296 Inhalt A C B.

VI.

1296

$596\frac{1}{2}$ Des Profils inhalt.

700 Rest des triangels.

VII.

Inhalt des triangels \square der perpend.

1296

giebt 1296.

700 \square fuß.

17|00|00|00|

12|6 |4 |5 |

FC perpendicular 3600

2645

9.7.7.

Die tieffe des grabens D G 9 fuß 7 daumen 7 gran / vor welche man grade 10 fuß nehmen kan.

In der zehenden zahl kompt die tieffe des grabens 8 fuß 0 daum 3 gran.

Eben also zu rechnen kompt die tieffe des grabens in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
----	-----	------	-------	-----	----

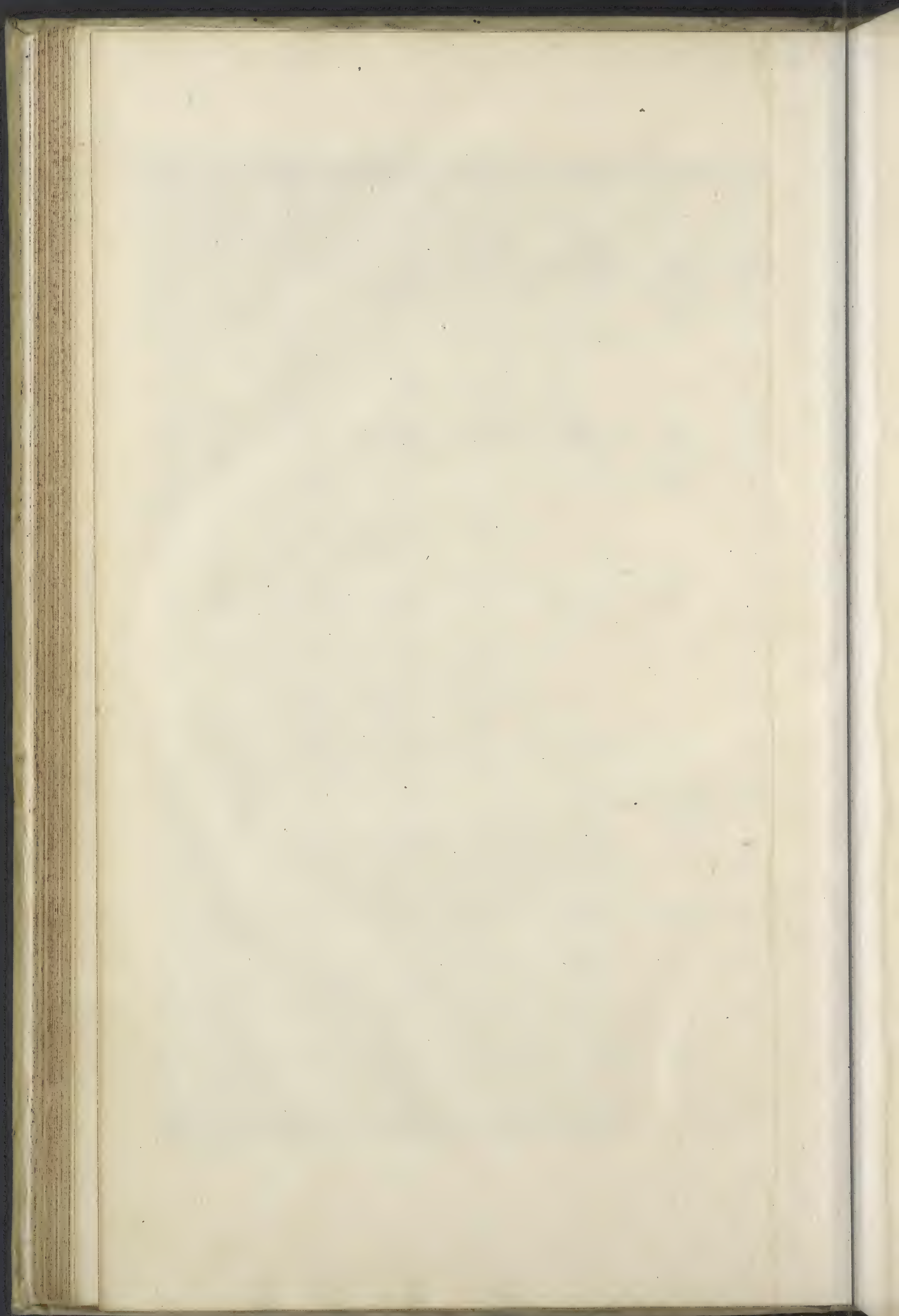
Ecf /

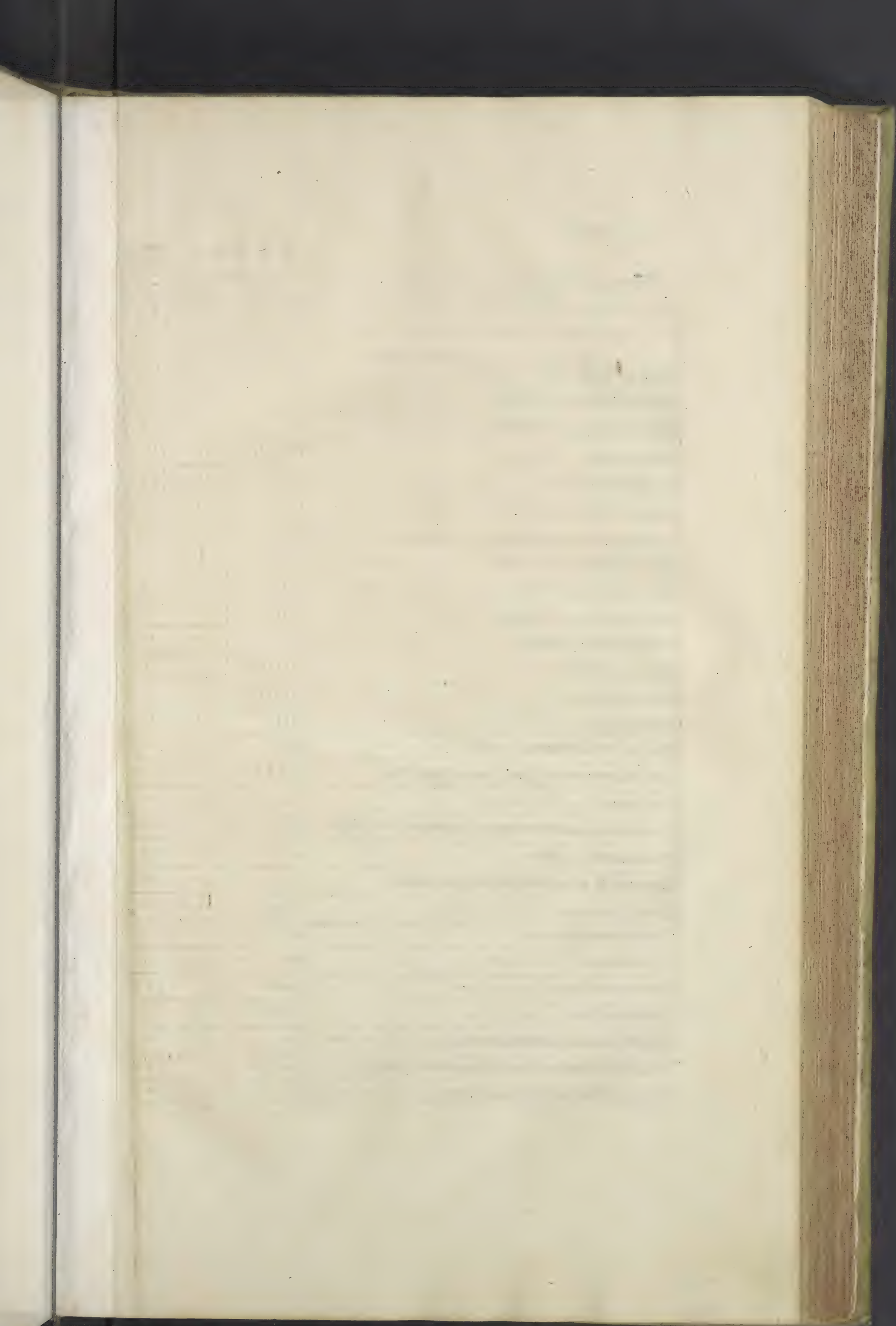
10.	10.	12.	12.	12.	12. fuß.
-----	-----	-----	-----	-----	----------

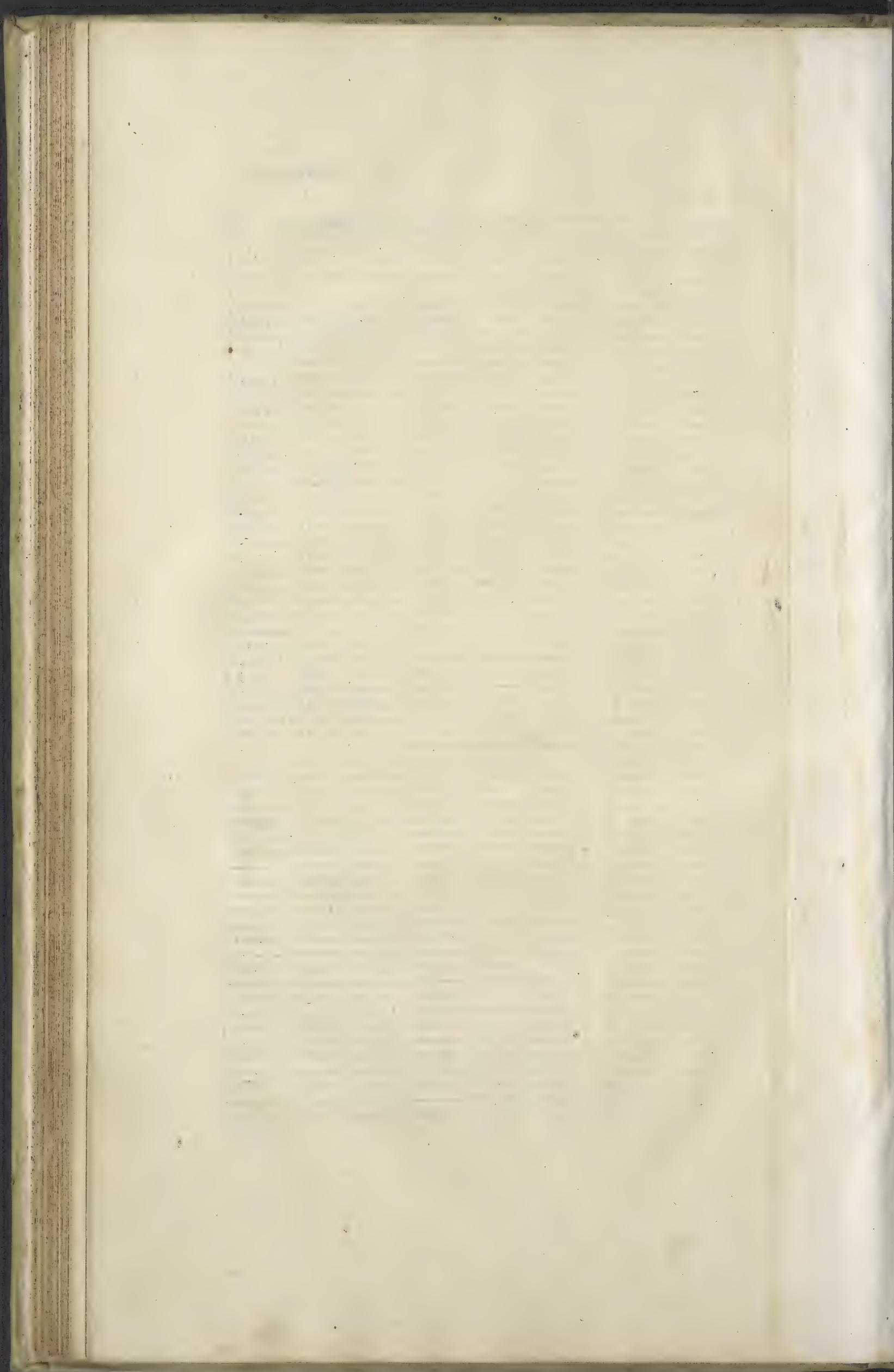
Man kan auch wol / wenn es die gelegenheit giebt / mitten in dem graben noch einen mittel-graben machen / welcher 20 oder 24 schuhe weit / und 4 oder 5 tieff gemacht kan werden / wie in der 35 Figur an K M N L zu sehen.

Wenn also der graben außgeführt / und tieff genug gemacht ist / so muß man ihn auch füttern /

24







Von Regular-Bestungen.

37

Eben auff diese weise kompt das anlege der Brustwehr des bedeckten wegs/ in der

V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Eck /					

69. 69. 70. 74. 79. 79. fuß.

Ausserhalb dieser Brustwehr wird ein graben gemacht / ohn gefehr 24 fuß breit und acht fuß tieff / wie in der 10 Figur zu sehen bey m. p. q. r. welcher mit Palissaden am rande zu mehrer sicherheit soll besetzt werden. p. 12. 13.

Das ist alhier zu mercken / daß sich niemand binden darff an die jetzt gegebene proportion, weil man auch in der stärcksten Bestung das Profil schwacher machen kan / kan ihm derothalben ein jeder welches am meisten wird geschickt fallen / erwählen / dieses alles ist in dieser folgenden Taffel der Profil auffgesetzt.

Hier gehört die Taffel der Profil.

Das dreyzehende Capitel.

Vom Körperlichen inhalt des Walls / Fauße-braye, des Graben und des Bedeckten wegs.

Sie erfindung des Körperlichen inhaltes des Walls und der andern theil / ist in erbarung einer Bestung / vornemlich umb der ursachen nöthig / daß man nemlich die unkosten überschlagen könne / welche zu derselben erbarung auffgehen sollen / die man nicht ehe wissen kan / man wisse dann den Körperlichen inhalt des Walls / darauff man hernach leicht schliessen kan / wie viel eine Bestung kosten werde : ferner ist es auch nöthig / daß man wisse ob die erde / so auß dem graben geföhrt wird / den Wall allein füllen könne / oder ob man dieselbe anders woher müsse darzu föhren : auch wie viel volcks / die Bestung in einer bestimmten zeit zu vollföhren / gehöre.

Körperlicher inhalt nöthig zu wissen.

Zu diesem werck muß man sich des Calculi Geometrici gebrauchen / welcher hierinn von etlichen sehr weisläufftig und verdrießlich wird beschrieben / und mehr zur speculation als zur praxi diener / welche nicht in langer zeit / sondern in eil alles zu verrichten begehret.

Marlois in seiner Geometria hat einen langen und weisläufftigen weg / welcher fast mehr als eines tages arbeit ist / imgleichen hat auch Pitiscus in seinen Problematibus Architectonicis große mühe und einen verdrießlichen Calculum, welcher zwar just und unfehlbar ist / aber in der Praxi sehr langsam fortgehet.

Pitisci rechnung mit großer mühe zu verrichten.

Weil aber solche große mühe damit ist / so will ich alhier einen kürckern weg vorstellen / welcher sich in der Praxi wol gebrauchen läßt / und so viel als es von nöthen / nahe genug zur warheit kompt / welcher in kürcker zeit kan verrichtet werden.

Kürcker weg den Körperlichen inhalt zu finden.

Damit man aber an seiner gewisheit nicht zweiffele / habe ich auß Pitisci datis, nach dieser art welche folgen wird / eben den seintigen Körperlichen inhalt außgerechnet / und befindet sich in des Pitisci grossen und weisläufftigen Calculo, der Körperliche inhalt des Walls und der Brustwehr / in einer siebenzeckichten Bestung $\frac{1}{14}$.

In meinem aber	1261181	Cubic fuß.
	1260930	Cubic fuß.
Daß also der unterschied ist	251	Cubic fuß.
Welcher mit 14 multiplicirt	14	

In der ganken 7 eckichten Bestung 1004
251

Weniger fällt als Pitiscus hat 3514 Cubic fuß.

Nun will Pitiscus haben daß man von der summ so ihm heraus kompt vor die thore die erde abziehe / weil aber in meiner rechnung nicht mehr zu wenig ist in der ganken Bestung / als so viel / welches ohn gefehr ein halbes thor in sich hätte / kan man mit proportion solches eintheilen / und das was vor die thore kompt / abziehen oder fahren lassen.

Der proces dieser rechnung verhält sich also; man suche zuvor die innerliche lini des Walls / die eufferliche ist schon vor diesem bekant auß dem grundriß der Bestung: und solches geschicht durch die Trigonometriam, darzu das anlege des Walls bekant gegeben wird.

Wenn dieses gefunden / addiret man die eufferliche und innerliche lini zusammen / der summa helfft multiplicirt man mit dem superficial inhalt des Walls ohne die Brustwehr / so kompt der Körperliche inhalt des Walls heraus.

Im gleichen muß man auch die eufferliche und innerliche länge der Brustwehr suchen / welche beide addirt, so ist ihrer helfft die mittel-lini / welche mit dem superficial inhalt der Brustwehr multiplicirt, den Körperlichen inhalt der Brustwehr anweist.

Mit dem inhalt der Fausse-braye thut man eben auff diese weise / welches alles durch folgende Praxin und exempel klarer gezeiget wird.

Praxis. Fig. 37.

In der viereck der ersten manier ist die eufferliche länge ABCD zuvor schon wol bekant.

$\frac{1}{2}$ Cortina	AB	180
Ala	BC	60
Facies	CD	240

Die ganze länge ABCD 480 fuß.

Nun muß auch die innerliche länge HGFE gesucht werden: darzu AH das anlege des Walls 45 fuß bekant gegeben wird / und BI, BK, KG, GL, ist ihm gleich.

So du zu HI welche gleich AB	180
Zu thust IG	45
So ist HG	225
Also so du zu BC	60
Zu thust BI	45
Kompt CI	105

Von welcher ziehe ab LC, bleib dir LI oder FG.

Weil aber CL unbekant / muß man sie durch die Trigonometriam suchen.

In dem triangel LCF, (welchem CMF gleichförmig) ist der winckel BCF bekant / welcher die helfft des winckels LCM ist.

Und ist der winckel LCM	102 gr. 30 min.	p. 17. l. 7.
So muß der winckel LCF	51 15	seyn
Und dessen Complement LFC	38 45	

Darzu ist auch die seite LF 45 fuß bekant gegeben. Laß dir derohalben LF Radius seyn / so ist LC Tangens des winckels LFC, welcher im Canone gefunden wird 80258.

Derohalben sage:

LF Radius	gibt LF	Tangens Anguli LFC 38 gr. 45 min.
100000	45	80258
		45

401290
321032

Kompt CL	3611610
Welche abgezogen von CI	105

Bleib LI oder FG 6888390

Weiter ziehe ich ab CM	3611610
Von CD	240

Bleib MD 20388390

Nun

Von Regular-Bestungen.

39

Nun ist N D auch unbekant/ welche also gesucht wird. Im triangel E N D, ist die länge NE 45 fuß bekant/ der winckel N D E 32 gr. 30 m. ist auch bekant / und sein Comple-
ment zu 90 gr. der winckel N E D 57 gr. 30 min. dessen Tangens ist im Canone 156969.

Sage derohalben:

NE Radius	NE	Tangens Anguli N E D 57 gr. 30 min.
100000	45	156969
		45
		784845
		627876
Kompt ND		7063605
Welche abgezogen von MD		20388390
Reihe M N oder FE		13324785
Zu welcher thue FG		6888390
Und HG		225
Kompt die ganze HGFE		42713175

Den Körperlichen inhalt zu finden.

Thue zusammen A B C D	480
Und HGFE	42713175
Summa A B C D und HGFE	90713175
Dieser summa helffe	45356588
Multipl. mit dem superf. inhalt des Balls	375
	226782940
	317496116
	136069764
Kompt der Körperliche inhalt des Balls	
allein: der viereck.	17008720500

Der Brustwehr eusserliche länge zu finden / ist bekant A O des Balls eusserliche be-
cirung 5 fuß / item die winckel der gebrauchten triangel sind bekant wegen der gleichfor-
migkeit.

Thue AB	180
Zu YP	5
Kompt OP	185
Weiter thue zu BC	60
BY	5
Kompt CY	65

Von welchen CV soll abgezogen werden. CV aber ist unbekant: suche sie derohalben
also:

VQ Radius	VQ	Tangens Anguli V Q C 38 gr. 45 min.
100000	5	80258
		5
Kompt CV		401290
Welche abgezogen von CY		65
Reihe PQ		6098710
Ferner ziehe ich ab CT		401290
Von CD		240
Reihe TD		23598710

Hier

Hier von muß die Länge SD abgezogen werden / weil sie aber ist unbekant / so suche sie also:

SR Radius	SR	Tangens Anguli SR D 57 gr. 30 min.
100000	5	156969
		5

Kompt SD 784845
Welche abgezogen von TD 23598710

Bleibt TS oder QR 22813865

Hierzu gethan PQ 6098710
Und OP 185

Kompt die eufferliche Länge der Brustwehr /

OPQR 47412575

Die innerliche Länge der Brustwehr wird auch auff diese weise gesucht / dazu ist o Z 10 fuß und o A 5 fuß (thut zusammen A Z 15 fuß) wie auch die Winkel bekant:

Thue AB 180
Zu ha 15

Kompt Za 195

Zu BC 60
Thue ga 15

Kompt hC 75

Von h c ziehe Cf ab / weil sie aber unbekant ist / suche sie also:

Radius f b	f b	Tangens Anguli C b f 38 gr. 45 min.
100000	15	80258
		15

401290
80258

Kompt Cf 1203870
Welche abgezogen von hC 75

Bleibt hf oder ba 6296130

Ziehe auch C f oder Ce ab 1203870
Von CD 240

Bleibt eD 22796130

Damit man aber die Länge b c habe / muß man von e D, die Länge d D abziehen / dieselbe aber ist unbekant / suche sie deswegen also:

cd Radius	cd	Tangens Anguli d c D 57 gr. 30 min.
100000	15	156969
		15

784845
156969

Kompt dD 2354535
Welche abgezogen von eD 22796130

Kompt bc 20441595
Dazu gethan ab 6296130
Und Za 195

Kompt die Länge Zabc 46237725

Von Regular-Bestungen.

41

Den Körperlichen inhalt der Brustwehr zu finden.

Thue zusammen die länge o P Q R 474 12575
Und die länge Z a b c 462 37725

Kompt summa der längen o P Q R und Z a b c 936 50300

Dieser summa helfft 468 25150
Mit dem superf. inhalt der Brustwehr multipl. 39

4214 26350
14047 5450

Kompt der Körperliche inhalt der Brustwehr
der vierecken. 18261 80850

Den Körperlichen inhalt der Faussebraye zu wissen / muß man auch die linien suchen/
dieselben werden eben nach diesem proceß gefunden; und zwar die innerliche länge der Brust-
wehr zu finden / ist bekant / A t der gang zwischen dem Wall und der Brustwehr der Fausse-
braye mit der Banck / wo sich das innerliche anlegen der Brustwehr anhebt / 12 fuß 5 dau-
men / die winkel sind auch bekant; fahre also fort:

Ziehe ab von A b 180
A t oder o K 12 5

Bleibt t o 167 5

Im gleichen ziehe von B C 60
o H 12 5

Bleibt K C 47 5

Zu welcher muß n r zugesetzt werden / wenn man die länge o r haben will / dieselbe aber ist
unbekant; suche sie derohalben also:

n C Radius 100000
giebt n C 125
Tangens Anguli r C n 38 gr. 45 min.
80258
125

401290
160516
80258

Kompt n r 1003225
Dazu gethan K C 47 5
Kompt die länge o r 5753225
Weiter die länge n r oder r p 1003225
Zugethan zu C D 240

Kompt r q 25003225

Zu q r, q saddirt, kompt die gangelänge r s, aber q ist unbekant / suche sie derohalben also:

q D Radius 100000
q D 125
Tangens Anguli q D f 57 gr. 30 min.
156969
125

784845
313938
156969

Kompt q f 1962113
Dazu gethan die länge q r 25003225

Kompt die länge r f 26965338
Hierz u addirt die länge o r 5753225
Und die länge t o 167 5

Kompt die innerliche länge der Brustwehr
der Fausse-braye t o r f. 49468563

§

Die

Die eufferliche Länge der Brustwehr der Fausse-braye zu finden ist bekant t w das anse-
ge der Brustwehr 10 fuß/ und die winkel wie u vor.

Ziehe ab von t o	167	5
wt oder ym	10	
Bleibt wy	157	5
Ziehe auch von or	57	53225
Die Länge om	10	
Bleibt mn oder y s	47	53225
Darzu die Länge 54	soll gethan werden/ weil sie aber unbekant ist/ suche sie also:	
s r Radius	5 r	Tangens Anguli 4 r 5 38 gr. 45 min.
100000	10	80258
		10
Kompt (54)	8	02580
Darzu gethan y s	47	53225
Kompt y 4	55	55805
Addire die Länge (54) oder (46)	8	02580
Zu r f	269	65338
Kompt 4 z	277	67918
Zu 4 z soll z 10 addirt werden/ aber sie ist nicht bekant; suche sie derothalben also:		
z f Radius	z f	Tangens Anguli z f (10) 57 gr. 30 min.
100000	10	156969
		10
Kompt z (10)	15	69690
Darzu gethan 4 z	277	67918
Kompt die Länge 4 f	293	37608
Darzu gethan die Länge y 4	55	55805
Und die Länge wy	157	5
Kompt die eufferliche Länge der Brustwehr der		
Fausse-braye	w y 4 (10)	506
Darzu addirt die innerliche Länge t o r f	494	68563
Kompt die Länge w y 4 (10) und t o r f	1001	11976
Dieser summa helfft	500	55988
Mit dem superf. inhalt der Brustwehr multipl.	39	
	4505	03892
	15016	7964
Kompt der Körperliche inhalt der Brustwehr		
der Fausse-braye	1952	183532
Darzu gethan den Körperlichen inhalt des wals	170087	20500
Und der Brustwehr des Wals	18261	80850
Kompt der Körperliche inhalt des Wals/ sei-		
ner Brustwehr und Fausse-braye ein achttheil		
der viereckichten Vestung.	207870	84882

Des Grabens inhalt zu finden.

Hierin gehet es etwas weiltläufftiger zu; erstlich muß man der Linien Länge suchen.

Fig. 38.

AB ist 180 fuß
BC 60
CD 240

A o 27 fuß 5 daumen. die ganze breite vom
Fuß des wals, bis zum rande des grabens.

Den

Von Regular-Befestungen.

43

Der innerlichen rand des grabens o x 28 zu finden.

Ziehe von	AB	180 0
	o A	27 5
Kompe	o x	152 5
Von der länge	BC	60 0
Ziehe auch ab	o A	27 5
Bleibe	x 3	32 5

Dazu muß die länge (2, 3) gefunden werden also :

3 C Radius	3 C	Tangens Anguli 3 C 2 38 gr. 45 min.
100000	27 5	80258
		275

401290
561806
160516

Kompe	(2, 3)	22 07095
Dazu addirt	x 3	32 5
Kompe	x 2	54 57095
Zu der länge	CD	240
Thue	(2, 4)	22 07095
Kompe die länge	(2, 5)	262 07095

Suche auch die länge (5, 8).

5 D Radius	5 D	Tangens Anguli (5 D 8) 57 gr. 30 min.
100000	27 5	156969
		275

784845
1098783
313938

Kompe	(5, 8)	43 16647
Dazu gerhan	(2, 5)	262 07095
Kompe die länge	(2, 8)	305 23742

Die länge a b d g zu finden.

Dazu ist bekannt o a die innerliche docirung des grabens 8 fuß 3 daumen.

Ziehe von	o x	152 50000
	b h	8 33333
Kompe	ab	144 16667
Weiter ziehe auch ab von	x 2	54 57095
	x h	8 33333
Kompe	bc	46 23762

Zu welcher c d soll addirt werden / die suche also :

c 2 Radius	c 2	Tangens Anguli c 2 d 38 gr. 45 min.
100000	8 33	80258
		8 33

240774
240774
642064

Kompe	cd	6 68549
Dazu gerhan	bc	46 23762
Kompe	bd	52 92311
Die länge	de	6 68549
Addirt zu	(2, 8)	305 23742
Kompe	df	311 92291

§ 2

fg aber

fg aber wird gesucht:

f 8 Radius
100000f 8
8/33

Tangens Anguli f 8 g 57 gr. 30 min.

156969
8/33470907
470907
1255752Kompte fg 1307552
Dazu gethan df 31192291

Kompte dg 32499843

Im triangel dki ist der winckel k id recht/ dki 12 gr. 30 min. und sein Complement zu 90 gr. der winckel k di 77 gr. 30 min. die lini ki ist gleich der lini ab.

di und dk zu finden/lassi k der Radius seyn/so ist id Tang.kd Sec. Ang.ik d 12 gr. 30 min.

ki Radius
100000ki oder ab
14416667
22169Tangens Anguli ik d 12 gr. 30 min.
22169129750003
86500002
14416667
28833334
28833334Kompte di
ki Radius
100000311960311
ki oder ab
14416667
102428Secans Anguli ik d 12 gr. 30 min.
10242811533336
28833334
57666668
28833334
144166670

Kompte kd 147166704

Von der länge db
Abgezogen di5292311
3196031

Kompte bi

2096280

Zu der länge kd
Addire dg147166704
32499843

Kompte kg

47266547

n 8 ist auß der Taffel der Profil die oberbreite des grabens bekant 60 fuß.

ug oder t f ist auch bekant die unterbreite des grabens 43 fuß 3 daumen/ 12.

fu Zu finden.

Ziehe von kg die länge kw, so ist wg gleich fu. kw aber suche also:

Im triangel kwf ist bekant der winckel kwf 90 gr. der winckel kfw 12 gr. 30 min. und dessen Complement zu 90 gr. ist der winckel fkw 77 gr. 30 min. Die lini f w ist auch bekant/ denn sie ist gleich der linien ug und t f. sage derothalben:

wf Radius
100000wf
43/3

Tangens Anguli kfw 12 gr. 30 min.

22169
43366507
66507
88676Kompte kw 959918
Welche abgezogen von kg 47266547

Bleibt wg oder fu 46306629

Damit

Von Regular-Bestungen.

45

Damit man aber die ganze Länge sp habe/ so suche die Länge $u p$, also:

$u g$ Radius $u g$ Tangens Anguli $u g p$ 57 gr. 30 min.
100000 433 156969

433

470907

470907

627876

Kompt $u p$

6796758

Dieser zugethan fu

46306629

Kompt die Länge sp

53103387

Die Länge ro zu finden.

Ziehe fy von sp ab/ und thue $o q$ darzu/ so ist die Länge ro .

ry Radius ry Tangens Anguli ram 12 gr. 30 min.
100000 833 22169

833

66507

66507

177352

Kompt fy

184668

Welche abgezogen von sp

53103387

Bleibt yp oder rq

52918719

Suche auch qo .

qp Radius qp Tangens Anguli $qp o$ 57 gr. 30 min.
100000 833 156969

833

470907

470907

1255752

Kompt qo

1307552

Darzu gethan yp

52918719

Kompt ro

54226271

Also seynd auch alle Linien gefunden/ welche zur aufrechnung des Körperlichen inhalts des grabens nöthig seynd.

Also wollen wir den Körperlichen inhalt suchen und aufrechnen/ und an den Pyramidibus den anfang machen.

Die Länge yr ist

8333

Die helfft fy

923

24999

16666

74997

Plana basis fry

7691

$\frac{1}{3}$ der tieffe des grabens

2778

61528

53837

53837

15382

Inhalt des Pyramidis

fmy 21365

§ 3

Die

Das erste Buch der Fortification,

Die Länge hx ist	8333
Die helffe bh	4166
	49998
	49998
	8333
	33332
Plana basis bhx	34715
$\frac{1}{3}$ der tieffe des grabens	2778
	277720
	243005
	243005
	69430
Inhalt des Pyramid. bhx	96438
Inhalt des Pyramid. bzx	96438
Die Länge $c2$ ist	8333
Die helffe cd	3342
	16666
	33332
	24999
	24999
Plana basis $dc2$	27848
$\frac{1}{3}$ der tieffe des grabens	2778
	222784
	194936
	194936
	55696
Inhalt des Pyramid. $dc2$	77361
Inhalt des Pyramid. $de2$	77361
Die Länge $f8$	8333
Die helffe fg	6538
	66664
	24999
	41665
	49998
Plana basis $fg8$	54481
$\frac{1}{3}$ der tieffe des grabens	2778
	435848
	381367
	381367
	108962
Inhalt des Pyramid. $f8g$	151348
Inhalt des Pyramid. qop	151348
Die Prismata $\begin{cases} a b \\ b c \\ 2, 8 \\ y p \end{cases}$	144167
	46238
	305237
	529187
Die Länge der 4 Prismatum zusammen	1024829
Ihr Plana basis	34715
	5124145
	1024829
	7173803
	4099316
	3074487
Inhalt der 4 Prismatum	35576939

Die

Von Regular-Vestungen.

47

Die Länge	sp	531034
Die Länge	kg	472665
Summa der Länge	sp und kg	1003669
Der summa helfft		501849
Multiplicirt mit der breite	tf	43333
		1505547
		1505547
		1505547
		1505547
		2007396
Area des □ spgk		21746622
Die Länge	bd	52923
bi oder ak		20963
Summa der Länge	bd und ak	73886
Der summa helfft		36943
ab		144167
Mit der summa helfft multiplicirt		36943
		432501
		576668
		1297503
		865002
		432501
Area des □ kdba		5325961
Area des □ spgk		21746622
Plana basis der □ kdba und spgk		27072583
Welche mit ihrer höhe multiplicirt		8333
		81217749
		81217749
		81217749
		216580664
Körperlicher inhalt der □ spgdba		225595834
Der 4 Prismatum inhalt		35576939
Die Pyramides	f8g	151348
	qop	151348
	dc2	77361
	de2	77361
	bzx	96438
	bhx	96438
	fmy	21365
Körperlicher inhalt des grabens		261844432
Ein achtheil der viereckichten Vestung		2618 schacht/ und 44 Cubic fuß/ ic.
Oder 261 Cubic rutschen 8 schacht/ ic.		

Den Körperlichen inhalt des bedeckten weges zu finden.

Suche erstlich die linien:

ro. ist

Das erste Buch der Fortification,

	ro ist	542	27171
Davon soll r m abgezogen werden		2	77112
Bleibt	AI	539	50059
Dazu gethan	IC	19	61112
Kompt	AC	559	11171
Davon abgezogen	AH	12	74717
Bleibt	HC	546	36454
Dazu gethan	ED	90	25717
Kompt	FD	636	61171
10 oder A m ist auch bekant		12	5
Wie auch C E oder F H		57	5
Die länge	ED	902	57
Die helffe	EC	287	50
		451	2850
		631	799
		722	056
		180	514
Plana basis	EDC	2594	889
$\frac{1}{3}$ der höhe		1	667
		181	64223
		155	69334
		155	69334
		2594	889
Inhalt des Pyramid.	EDC	4325	678
Die länge	AH	127	47
Die helffe	FH	287	5
		637	35
		894	29
		1019	76
		254	94
Plana basis	AFH	366	48625
$\frac{1}{3}$ der höhe der Brustwehr.		1	667
		2565	3375
		2198	95750
		2198	95750
		3664	8625
Inhalt des Pyramid.	AFH	6109	1580875
EC ist		575	00
Die höhe der Brustwehr halb		2500	
		2875	0000
		1150	
Area des triangels des durchschnitts		143	750
HC		546	365
		7187	50
		8625	00
		4312	50
		8625	00
		575000	
		718750	
Inhalt des Prismatis	FHCE	78539	968
Dazu gethan den inhalt des Pyramid. AFH		6109	15
Und des Pyramid.	EDC	4325	678
Kompt der Körperliche inhalt des Bedeck-		83476	578
ten wegs			
Dazu gethan den Körperlichen inhalt des		207870	849
Walls/ Brustwehr und Fausse-braye.		291347	411
Summa		291347	411
		8	
		2330779	288

Kompt

Von Regular-Bestungen.

49

Kompt also: des Cörperlichen inhalts des Walls / der Brustwehr / Fausse-braye, und des bedeckten wegs 291 Cubic ruthen / 3 Schacht / und 47 Cubic fuß: Des grabens: aber hält nur 261 Cubic ruthen / 8 schacht / und 44 Cubic fuß: daß er also 29 Cubic ruthen / und fünff schacht weniger in sich hält / als der Wall mit allen zugehörigen stücken / derohalben soll der graben etwas tieffer gegraben werden / oder so es nicht möglich / so muß noch der graben umb den bedeckten weg die erde darzu schaffen / zu welchem die rasen welche zu aufsetzung der Wälle und der andern theil können gerechnet und überschlagen werden / dabey auch zu erinnern / daß man die stück (so vor die thore und sortien nicht aufgefüllt werden) nicht vergesse ab zu ziehen / so wird man in der rechnung / so genau als es in der Praxi von nöthen ist / zu kommen.

Cörperlicher
inhalt des
Walls /
Fausse-braye,
und des be-
deckten wegs.

2913.47
2618.44 p. 47.
Diff. 295.03

Wenn man weiß wie viel erde zu der Bestung auffgehet / so kan man auch leichtlich erfahren / mit was unkosten / und in wie lange zeit dieselbe könne auffgebaut werden.

In dem Bau wird allezeit von schachten gelohnet / doch ist nicht allemahl einerley be- zahlung davon / denn bißweilen giebt man mehr / bißweilen weniger / nach unterscheid des orths und der erden / gemeiniglich aber werden drey schacht umb einen Reichsthaler bezahlt. Damit man nun wisse wie viel eine Bestung kosten werde / muß die rechnung in die Regel de tri gestellt werden / also: 3 schacht kosten einen Reichsthaler / was kosten die schacht der Bestung: zum exempel stehet in unserer viereck die rechnung also:

Wie viel
von schacht
gelohnet
wird.

Schacht	kosten Reichsthaler/	was kosten schacht.
3	1	
		23589 23307.

23589
3333
7769 1/2 21
23589
3333
7863 Reichsthaler.

Kompt vor die ganze viereckichte Bestung / den Wall / Fausse-braye und den bedeckten weg allein zu bauen 7769 Reichsthaler / welche nur auff die Arbeiter auffgehen / unan- gesehen noch andere unkosten darauff gehen / welche sich noch auff ein zimliche summ be- laufen.

Was die
viereckichte
Bestung kos-
tet.

Eben auff diese weise kan man die zeit / in welcher die Bestung verfertigt wird / erfor- schen.

Und ist auß täglicher erfahrung und Praxi klar / daß zween Mann / wenn sie fleißig sind / in einem tag fünff schacht können arbeiten; wenn nun zu der Bestung zweyhundert Mann alle tage zur arbeit verdungen und gebraucht werden / ist die frage in wie viel zeit wird die Bestung vollender? Setze solches in die Regel de tri also / 2 Mann arbeiten des tages 5 schacht / wie viel arbeiten 200 Mann: kompt 500 schacht.

Wie viel ein
Mann in ei-
nem tage kan
arbeiten.

In der ganzen Bestung sind gefunden 23589 schacht / setze derohalben also in die Regel de tri; 500 schacht werden in einem tage gearbeitet / in wie viel tagen werden 23589 schacht fertig gemacht? auß der rechnung kommen fast 48 tage / welches ohngefehr die zeit von zweyen Monathen ist / in welcher die Bestung könnte vollzogen werden: Weil aber hierin keine gewisse regel kan gegeben werden / wegen vieler fälle ungelegenheiten so bey vielen Be- stungen unterschiedlich vorkommen / will ich hiebey beruhen / und den günstigen Leser weiter in der rechnung nicht auffhalten / ich vermeine daß er auß diesem genugsam wird unter- richtet seyn / zu was ende solches zu gebrauchen seye.

786307
500
1572614

Das vierzehende Capitel.

Von anordnung der Gassen / Pforten / Häuser / Brücken / Schildwacht-häuslein / Alarm-platz / und andern stücken.

Nach dem die vornehmsten stück / so zu einer Bestung gehören / in vorhergehenden Ca- piteln klärllich sind beschrieben worden / folget nun auch daß man von den andern thei- len derselben handele / und ist nicht weniger nöthig daß man eine ordnung mache / wie die Gassen und Häuser in einer Regular-Bestung an zu geben seyn.

G

Zum

Zum ersten/ ehe man die Häuser angiebt/ wird zwischen dem Wall und denselben ein platz gelassen/ auff welchem zur zeit der noth die Soldaten in ihr ordnung gestellt stehen können/ auff daß sie bald zur hand seyn mögen da man ihrer bedarff/ der wird ins gemein von 24 bis 30 fuß breit gelassen: ist in der 45 Figur mit E bezeichnet.

Anordnung
der Gassen.

Der Gassen anordnung bestehet in dem/ daß sie alle auff die Cortinen und auff die Bollwerke/ und von dannen auff den Alarm-platz ihre wege haben/ ihre breite wird von 20 bis 30 fuß genommen: sind in der 45 Figur mit B angewiesen.

Alarm-platz.

Der Markt und Alarm-platz wird mitten in der Vestung gestellt/ welcher eben so viel seiten und ecken haben soll als die Vestung hat/ welche den seiten der Vestung Parallel lauffen.

Größe des
Alarm-
platzes.

Die länge einer seiten des Alarm-platzes ist von 9 bis 15 ruthen/ kleiner oder grösser/ nach dem die Vestung viel seiten hat/ und wie es die gelegenheit wegen größe der Vestung erfordert.

Es kommen zweyerley Häuser in betrachtung/ die öffentlichen der gemein in gemein/ und die andern der gemein insonderheit.

Der gemein
öffentliche
häuser.

Wo die
Zeug-häuser
stehen sollen.

Der gemein öffentliche Häuser sind Kirchen/ Rath-häuser/ Zeug- und Rüst-häuser/ Proviant-häuser/ Zimmer-hoff/ Wacht-häuser; welche alle also sollen angegeben werden/ daß sie an gelegene örther zu liegen kommen/ insonderheit aber sollen die Zeug-häuser in der ersten strassen am Wall gelegen stehen/ damit man die Munition und Geschütz auß denselben eilends auff den Wall bringen könne.

Die Pro-
viant- und
Zeug-häuser
sollen ge-
wölbt seyn.
Pulver-kam-
mern sollen
nicht an ei-
nem orth ste-
hen.

Die Proviant- wie auch die Zeug-häuser sollen auff das wenigste mit einem gewölbe versehen seyn/ damit nicht das feuer/ welches oft durch unglück oder verrätheren auß kompt/ denselben schaden zufüge: Es sollen auch sonderliche Pulver-kammern oder Thürme gebawt werden/ da zwar die luft durchwehen/ aber kein feuer darzu kommen könne/ und were guth daß solches nicht an einem orth/ sondern an unterschiedlichen theilen der Vestung geschehe/ damit nicht alles verderbe wenn irgend durch unglück feuer oder durch unvorsichtigkeit wasser dem Pulver schaden thäte.

Wacht-häu-
ser.

Die Wacht-häuser sollen theils auff dem Markt da die haupt-wacht ist/ theils bey den thoren/ theils außserhalb der Vestung am ende der brücken gebawt werden.

Schildwacht
häuslein.

Der Schildwachten häuslein stehen am besten auff den puncten der Bollwerke/ auff den ecken/ die die gesicht-lini und die streiche macht/ und mitten in den Cortinen/ denn man von den orthen am besten ins feld sehen kan.

Soldaten
müssen nicht
ohne Bes-
elchshaber
wohnen.

Vor die Soldaten werden die baracken nahe an dem Wall angeordnet/ da auch vor erste Officier Häuser gebawt werden/ damit nicht die Soldaten ohne Befelchshaber (verrätheren zu verhüten) alleine wohnen.

Wasser-
mühlen kön-
nen nicht zur
zeit der Be-
lagerung als
tezt ge-
braucht wer-
den.

Die Mühlen in der Vestung sind auch nöthig/ welche man bisweilen nur zur zeit des friedens brauchen kan/ denn zur zeit der Belagerung das wasser denselben kan benommen werden. Were derohalben guth daß man auch Ross-mühlen in der Vestung hätte. Es ist zwar der brauch daß man Wind-mühlen auff die Wälle bawet/ weil man aber dieselben nicht wol brauchen kan wenn die Stadt belagert ist/ so ist es besser daß man zur zeit des friedens die Ross-mühlen anordne: wolte man aber auch Wind-mühlen bawen/ kan solches wol geschehen/ nur daß sie nicht auff die Bollwerke gestellt werden.

Ross-mühlen
sind gut.
Wind-müh-
len sollen
nicht auff den
Bollwerken
stehen.

Die Häuser der gemein insonderheit/ oder die Wohn-häuser/ sollen von beiden seiten mit Brand-mauern unterschieden seyn; ihre breite ist unterschiedlich nach der größe der Vestung/ solches ist auch von ihrer länge zu verstehen/ doch sind sie meistens 2 oder 3 ruthen breit/ 3/ 4/ 5 oder 6 ruthen lang.

Wohn-häu-
ser.
Brunner
und quellen.

Die Brunnen sind in der Vestung am Markt und allen Gassen nöthig/ welche entweder auß quellen gegraben/ oder auß dem feld durch röhren in die Vestung geleitet werden/ weil aber der feind den röhren den lauff benehmen und verhindern kan/ ist es besser daß man Brunnen und quellen darinnen halte.

Wo thor
und brücken
am besten
stehen?

Die thor und pforten macht man mitten in der Cortin da auch die brücken am besten stehen/ (und nicht unter dem stiel des Bollwerks wie esliche gemeint haben/) weil der feind wegen der breite des grabens nicht so bald darzu kommen kan/ und weil auch der orth von beiden Bollwerken am füglichsten kan beschützt werden.

Der thor
höhe und
breite.

Der thore breite ist von zehen oder zwölff fuß/ die höhe von vierzehn oder fünfzehn fuß/ die länge ist gleich der dicke des Walls/ doch macht man sie nicht überall nach dieser größe.

Dieselben

Dieselben werden an etlichen orthern gewölbt / an etlichen aber macht man sie nur mit starcken hölzernen pfeilern und dielen.

Die Pforten werden inwendig und außwendig gemacht/die inwendigen dürfen nicht so starck seyn als die außwendigen / das ist / man darff nicht so viel unkosten auff sie wenden/ doch sollen sie von starckem eichen holz gebawt werden.

Die außwendigen aber / welche wegen der heimlichen anläuff und anschläge viel außste-
hen müssen / sollen starck und fleißig gemacht und angeordnet werden ; nach der art welche die 47 Figur zeigt.

Außwendige
thor mit
vorsichtig-
keit zu
bawen.

Zu erbauung dieser thor braucht man starcke eichene dielen / zwey / drey / oder vierfach zusammen genommen / nach dem sie dick seyn / die werden mit starcken eisernen rigeln und grossen nägeln zusammen geschlagen/ daß sie vor einen Musquetten schoß frey bleiben.

In der einen helfte des thors als hier in A , wird eine kleine pforte gemacht/ durch welche man zu nachts/ oder wenn es die notturfft erfordert/ ein- und außgehen kan / zumahl wenn nöthige Posten und Vorhen ankommen oder außlauffen sollen / damit man nicht die gro-
ßen thor/ welches wegen der verrätherey gefehrlich ist/ öffnen dürffe.

Post-pfört-
lein.

Dieses Post-pförtlein soll vier fuß hoch und dritthalb breit seyn / die dicke ist eben wie des grossen thors / das soll auch wol mit starcken rigeln verwahrt seyn ; unter dem pförtlein wird an dem grossen thor zur schwelle ein fuß gelassen / daß also das pförtlein in dem grossen thor einen fuß erhoben sey.

Ihre höhe
und breite.

Über der kleinen pfort einen halben fuß / wird von beiden seiten der grossen thor ein loch gelassen / vier oder fünf fuß lang und einen halben fuß breit / mit einem starcken und mit eisen beschlagenen thürlein versorgt/ mit B B gezeichnet/ welches man zumachen und öffnen könne / und das zu dem ende / daß man Musquetirer dahin stellen könne / wenn der feind mit einem heimlichen anschlag die Bestung in willens ist zu überfallen / der petardirer an-
kunfft zu entdecken / und ihren effect zu verhindern und auff zu halten ; weil solches von dem Wall nicht geschehen kan / und in der finstern nacht von keinem das gerausch besser kan ge-
hört werden/ als von dem der nahe darbey ist.

Wie die
petardirer
auff zu hal-
ten seyn.

Es werden auch an den Bestungen andere pforten gemacht / Sortie in Französisch ge-
nant/ welche außgänge sind / durch welche man in die Fausse-braye gehen kan ; die liegen auch am gelegtesten mitten in der Cortin / ihre breite ist sechs oder sieben fuß / die höhe sie-
ben oder acht fuß / daß man die Geschütz auß und einführen könne : dieselben haben auch doppelte thor / und weil sie ein schwere last auff sich haben / muß man sie mit starcken dielen und pfeilern stützen.

Pforten in
der Fausse-
braye.

Was von den thoren ist gesagt worden / muß auch von den brücken verstanden werden/ daß sie nemlich am gelegenen orth und mit guter vorsichtigkeit angegeben werden.

Weil der graben in mitten der Cortin am breitesten / ist es am bequämsten daß man die brücken/ da wo die thore gemacht sind anordnet und auffbawt.

Wo brücken
am besten
stehen?

Die breite der brücken ist zwölf oder vierzehn tüz / ihre länge erstreckt sich über die breite des grabens.

Es sollen aber diese brücken so starck gebawt werden / daß man ein schwere last sicher darüber könne fortbringen / welches geschieht / wenn man starcke balcken und gute dielen darzu braucht / doch sollen sie also auff die joch geleyet werden / daß man dieselben / wenn es nöthig ist/ in eil abwerffen und wegnehmen könne.

Daher zu sehen / daß die brücken/ so von steinen auffgeführt und gewölbt sind / den Be-
stungen mehr schaden als frommen bringen : auch die jenigen / welche von starcken balcken gemacht sind/ und mit steinen gepflastert/ darauff auch wachth-häuser gebawt werden / sind sehr schädlich / denn man kan sie nicht so bald abbrechen oder abtragen ; man könnte sie zwar untersägen oder in den brand stecken / aber wenn sie über einen hauffen stelen / würden sie den graben mit den steinen damit sie gepflastert und beschweret waren / füllen / und also dem feinde eine neue brücke machen.

Brücken von
steinen schäd-
lich.
Gepflasterte
brücken und
wachth-häuser
darauff sind
nicht gut.

Diese brücken aber werden nicht also in einer länge geführt / sondern man macht auch zugbrücken darzwischen / wenn das wasser nicht breit / ist an einer genug / ist es aber breit/ macht man ihr wol zwey.

Zugbrücken.

Dieselben werden an vielen orthern auff allerley art gebawet / weil aber allezeit so viel möglich grosse unkosten sollen verhütet werden / welche doch im Baw etlicher brücken weit-
läufftig sind/ will ich hier eine art vorstellen / welche sehr bequem ist / und der unkosten nicht so viel bedarff.

Wie die
zugbrücken
zu bauen.

In der 48 Figur ist eine solche brücke mit ihrem maassstabe zu sehen; A C und D B die arm der brücken / jeder vierzehnen oder sechszehen fuß lang / einen fuß breit / 8 oder 9 daumen dick / bey A B sind die arm auch mit einem balken / eben der dicke und breite wie die arm / der länge von zwölf fuß zusammen geschlossen.

Die Achsel E F soll rundt seyn und in Diametro vierzehnen oder fünfzehnen daumen halten / in welche die arm A C und B D eingesenckt werden: bey E und F wird ein starcker nagel zwey oder drey daumen dick und einen fuß lang eingeschlagen / auff welchen die brücke hängen und ihre bewegung haben soll / zuvor aber muß die Achsel bey E und F mit starcken eiserne ringen gezwungen und zusammen gefasset seyn.

Auff dem balken der brücken G und D soll ein eisen G eingeschlagen werden / in welchem die nagel E und F gehen können / diese nagel werden auch mit einer eisernen kappe an den balken G und D vest angemacht.

Gewicht der
zugbrücken.

Damit aber diese brücke das gewicht habe / (welches bey etlichen über der brücken gemacht wird) so müssen vier balken / derer zwey mit K L und H I gezeichnet seyn / hinten in die Achsel also wie die 48 Figur aufweiset / gefüget werden / ihre länge ist ohne gefehr 6 oder sieben fuß / am ende aber bey I und L sollen sie etwas diecker seyn / daran wird von starcken breiten gleichsam ein kasten gemacht / welcher vier fuß breit ist / die länge ist I L ; in welchen bley oder schwere steine eingelegt werden / die brücke im gewicht zu halten / daß sie leicht könne aufgezogen werden / darzu auch die balken P und R 14 oder 15 fuß lang in den läger-balken G und D vest eingemacht / und mit rigeln versehen / sollen gestelt werden. Oben an den balken bey Q und R sind rollen / durch welche die stricke / am ende der zugbrücken bey M und N den eisernen ringen angemacht / durch gezogen sind / damit man die brücke leichtlich könne aufheben / wie solches deutlich in den 48 Figur ist vorgestellt.

Postbrücken.

Es werden auch schmale zugbrücken von einer starcken diele neben dieser grossen zugbrücken gemacht / gleich wie in den grossen thoren kleine pfortlein sind gemacht worden / welche beide einerley nutz haben / und wegen einerley ursach also angegeben werden.

Brücken in
Müssenwerck.

Wo Müssenwercke sind / als Ravelin und Hornwercke / da müssen auch brücken gemacht seyn / dar auff man in die wercke kommen könne / darzu wird bey den außgängen in die Fausse-braye, der unterwall durch gebrochen / und eine brücke von 8 oder 9 fuß breit gemacht / welche auch eine zugbrücke haben soll / die man zu nachts aufheben könne / ist es aber gefahr / so wirfft man die brücke ab / und fährt auff schifflein in dieselben wercke.

Schoßgatter.

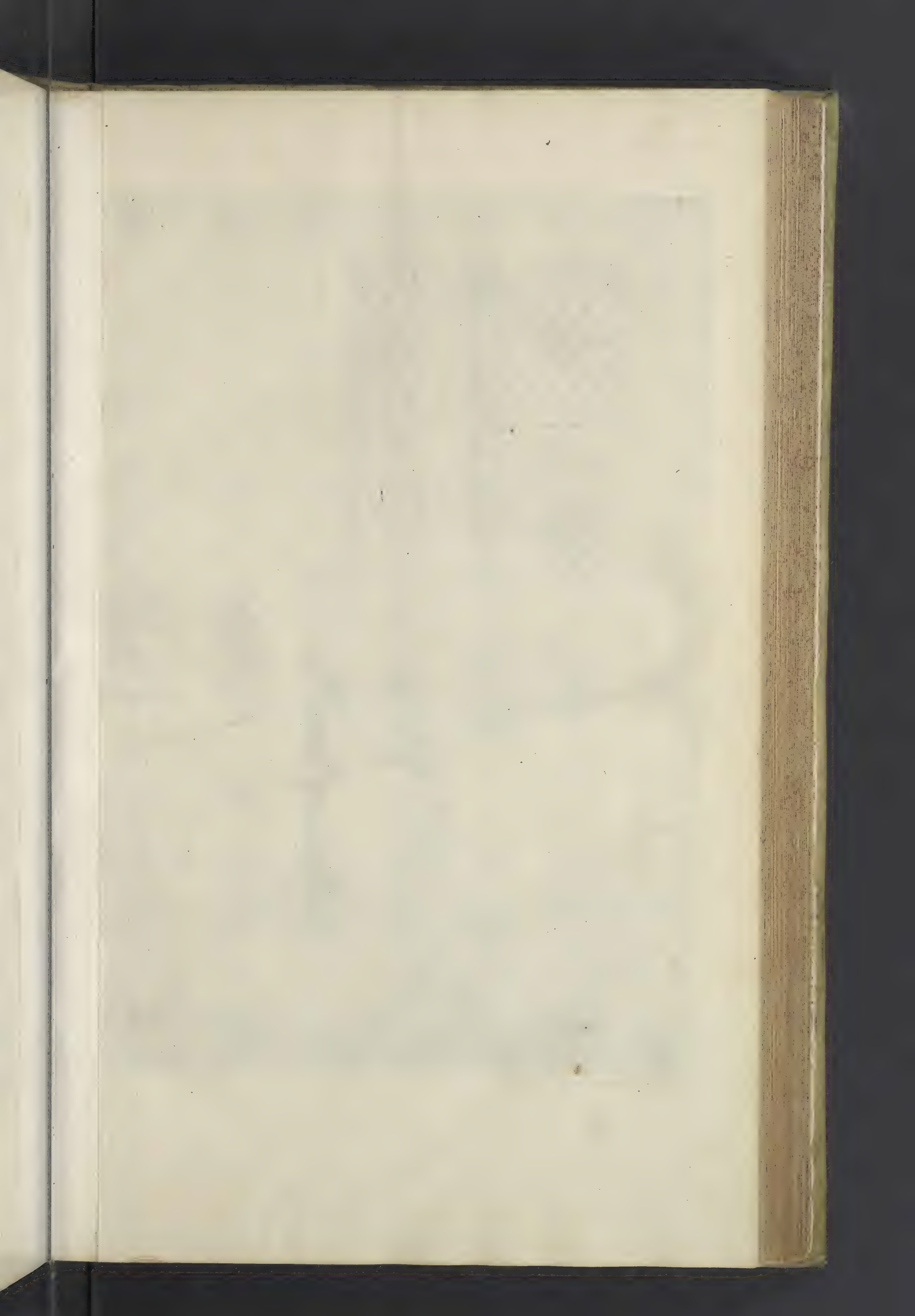
Von den alten da man thore und thürme von mawern gebawet / sind die schoßgatter sehr im brauch gewesen / von derer nutzen Speele im anderen Capitel des dritten theils seines Buchs weitläufftig handelt / insonderheit aber rühmet er sie / daß sie vor die heimlichen anschläge sehr nöthig sind / zumahl wenn der feind sehr ploslich eine Stadt anfällt / daß man auch nicht zeit hat die thore zu schließen / weil aber der baw mit mawern jeko auffgehoben ist / und gleichwol der schoß-gatter nutz sich erweist / wil ich athier an stat der schoß-gatter ein fall-pforte vor augen stellen / welche am ende der brücken nechst dem wachthause soll gebawet werden ; da der rand des grabens mit hölkernem gegitter / damit man nicht übersteigen könne / vermacht wird.

Fall-pforten.

Die Fall-pforte ist in der 49 Figur zu sehen / also gemacht / zwey starcke pfeiler A B und C D fünfzehnen oder sechszehen fuß lang / einen fuß dick und breit / werden an die brück bey A und D eingesenckt / und damit sie stärker halten mit querhölzern von beiden seiten gestützt / bey G und C werden zwey löcher mit eisen beschlagen gemacht / in welchem der runde baum E F sich bewegen könne ; durch den baum ist der balken H M und I N durchgeführt / also daß er bey H B und I F noch eins so starck sey als bey E M und F N. Damit aber die pforte nicht zu schwer werde / so machet man sie nicht gänzlich zu / sondern sie wird wie ein gegitter von balken kreisweise gelegt / gemacht / welche mit eisernem blech sollen beschlagen seyn : das theil E M und E N, weil es schwach / muß mit dem baum O P zusammen gefasset seyn : die länge dieser beider theil wird also genommen / damit ein volckömlich gewicht werde / die pforte leicht auff zu ziehen und nieder zu lassen / darzu die kette bey M und N gemacht ist / welche wenn die pforte aufgezogen an den haken Q und R geleyet wird. An der fall-pforte bey F ist ein gebogenes eisen angemacht / welches in das loch K wenn die pforte nieder gelassen wird fällt / da ein schloß also gemacht ist / daß es sich / in dem die pforte nieder gefallen / selber zu schliesse.

Weil an den pforten und brücken / an einer Vestung sehr viel gelegen ist / so hat man zu mehrer versicherung außserhalb der fall-pforten / andere thore / welche zugeschlossen werden / vor





THE
LIBRARY
OF THE
MUSEUM
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY
AND ANATOMY
HARVARD UNIVERSITY

18

THE
LIBRARY
OF THE
MUSEUM
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY
AND ANATOMY
HARVARD UNIVERSITY

vor den Thoren aber macht man schlag-bäume / welche auff und nieder gezogen werden.
Vor den schlag-bäumen die Reuterey ab zu halten / werden grosse bäume in gestalt eines
Izels gemacht / derer hölzerne spizen mit eyßen beschlagen sind / dergleichen Izel in der 50 Izet.
Figur zu sehen.

A B ist ein baum in die erde gegraben / umb welchen der balcken H C im gewicht geleyet/
umbgehen kan mit einem hölzernen rigel I K angemacht : F E und C D sind ypfosten daran
der Izel geschlossen wird / wie bey G zu sehen : die größe jeder theil wird an jeder Figur beyge-
legter maasstab außweisen.

Wie die Schildwacht-häuflein / und ander gebaw sollen gemacht werden ist alhier nicht
nötzig zu gedencken / das übrige wird einem verständigen Bawmeister wol bekant seyn.
Wollen derohalben weiter zu unserm vorhaben schreiten / weil in diesem Capitel etwas auß-
serhalbe der Fortification ist gehandelt worden.

Das fünfzehende Capitel.

Wie eine Regular-Figur auß der außgerechneten Taffel
auff das Papier zu reissen sey.

Ehe man eine Vestung oder Schanz auff das Feld bringet / muß man zuvor den
grundriß derselben auff das Papier nach behörlicher proportion und maasstab reiß-
sen / damit man die größe der winkel und die länge der linien / welche zuvor in der Taf-
fel gegeben sind / vor augen habe / auch daß man sehe wie die Vestung falle / ob sie gute be-
schützung und defension hat / welches am süglichsten in dem grundriß auff dem Papier kan
gemerckt werden.

Nutz des
grundrißes
auff dem Pa-
pier.

Es bedarff hierzu keiner sonderlichen mühe / weil solches sehr leicht kan ins werck gestellt
werden / zumahl wenn man die Taffeln / so außgerechnet worden zur hand haben kan / und
wenn eine gewisse maas der Vestung oder Schanzen gesetzt wird / sie sey nun groß oder
klein / die findet sich in der vorhergehenden Taffeln / welche derowegen in unterschiedlicher
größe sind außgerechnet.

Zu diesem werck gehöret nun ein circel und linial / und auch ein gewisser verkleinerter
maasstab / auff welchem alle linien erstlich gemessen / und dann auff das Papier müssen
aufgetragen werden.

Circel und
linial sind
zum reissen
nötzig.

Es sey aber eine Regular-Vestung von so viel ecken und so groß als sie wolle / (doch
nicht über groß-Royal,) zu beschreiben / so nimt man auß der außgerechneten Taffeln (der
figur von so viel ecken / als Bollwerke an der Vestung sollen seyn) den halben Diameter,
und leget ihn mit dem circel auff den verjüngten maasstab / hernach reisset man mit un-
verrücktem circel einen blinden umbkreiß / in welchem die innerliche Polygon (welche
mit dem circel auff dem maasstab / als sie in der Taffel stehet / genommen wird) so viel
mahl als die Figur seiten hat / muß umbgetragen werden / schließet sich aber die Figur
nicht / welches auff einem kleinen maasstab oft geschieht / so muß man den circel wei-
ter auff oder zu thun / nach dem es erfordert wird / biß die seiten des umbkreiß recht be-
schließe.

Über groß-
Royal ist
kein Regu-
läre Vestung
zu beschrei-
ben.

Nach dem nun die seiten der Figur also gerissen sind / so nimt man auß der Taffel die
länge der Keel-lini / und setzet den einen fuß des circels in den Angle Polygone ; wo der
ander fuß des circels auff die seite oder die innerliche Polygon fällt / da ist die länge der
Keel-lini / und solches thut man so oft als es von nöthen ist : Nach diesem nimt man auch
auß der Taffel auß der Figur die man reissen will / die länge der streich oder Flanc , die selbe
wird mit dem winkel-hacken perpendicular auff dem punct der Keel-lini und Cortin auff-
gerichtet / man könnte wol die perpendicular Geometrice auffstellen / aber weil es geringer
mühe ist und geschwinder zugeht mit dem winkel-hacken zu handeln / so kan man ihn brau-
chen. Wenn dieses geschehen / so ziehet man durch den Angle Polygone und durch das
Centrum recht mitten / eine blinde lini / außserhalb der figur verlängert / von dem Angle Po-
lygone an zu fangen / und nimt auß der Taffel die länge der capital oder Haupt-lini /
setzet den einen fuß des circels auff den Angle Polygone , und wo der andere auff die blinde
lini trifft da ist die Haupt-lini.

Des winkel-
hackes nutz.

Die gesicht-lini zu bekommen / welche sich schon selbst giebet / ziehet man von dem ende
und

und eussersten punct der capital / zu dem punct der Flanc, eine gerade lini / so ist die Figur fertig.

Exempel ei-
ner auffgeris-
senen vier-
eckichten Be-
festung.

Solches kan in der 51 Figur gesehen werden / da ein exempel einer viereckichten Be-
festung vorgegeben wird / welche auß der außgerechneten Taffel der ersten manier in groß-
Royal soll gerissen werden. So nim ich erstlich den halben Diameter der viereckichten Figur
auß obgenanter Taffel / welcher ist in der Taffel / KL 42 ruten 7 fuß 6 daumen / nun
nehme ich den maasstab / welcher bey der 51 Figur gesetzt ist / nach dem ich die Figur reissen
will / und setze die 42 ruten 7 fuß / 2c. mit meinem Circel ab ; reiß also mit dem unverrück-
ten Circel einen blinden umbkreis ; hernach nehme ich auch auß der Taffel die innerliche
Polygon KO, 60 ruten / 4 fuß / 7 daumen : Dieselbe trage ich in dem Circel viermahl
herumb / daß also die vier seiten KO, OF, FB, und BK der umbkreis beschliesse. Wenn
dieses geschehen / so nehme ich auß der Taffel die länge der Reel-lini KA, 12 ruten / 2 fuß /
4 daumen ; und setze den einen fuß des Circels in den Angle Polygon, wie in der 51 Fi-
gur in K ; mit dem andern fuß aber mache ich mir auß der seiten der Figur KO, das ge-
merck A : da nun solches fällt / da ist die Reel-lini abgeschnitten ; auß welchen punct eine per-
pendicular auffgestellt wird / wie AC, welche auß der Taffel die Flanc AC, 6 ruten seyn
soll. Nach dem ziehe ich durch das Centrum L und durch den Angle Polygone K, die gera-
de lini LP, welche sich außershalb der Figur von K bis P erstreckt ; nehme auch die länge der
capital auß der Taffel HK 15 ruten 8 fuß 3 daumen ; die trage ich auß die blinde lini von
K bis ins H ; ziehe darnach von H bis C eine gerade lini / so ist auch die gesicht-lini gezogen ;
und dieses thue ich die ganze Figur umb. Dann ist der riß von der Befestung fertig.

Alle Figu-
ren werden
auß eine we-
se gerissen.

Und auß diese weise kan man alle Figuren auß den Taffeln auß das Papier reissen /
wenn man nur auß eine gewisse größe dieselben haben will.

Man kan auch wol auß eine vorgegebene Polygon interieur erstlich eine Figur machen /
und darnach die Befestung nach vorhergehender weise fertigstellen. Weil aber die Regular-
Figuren auß eine vorgegebene lini zu machen seyn / besuche Schwentern, im vierdten Buch
des ersten Tractats seiner Geometria ; welches hier zu wiederholen unnöthig ist.

Man muß
auch den
durchschnitt
des Walls
auß dem Pa-
pier vorstel-
len.

Den durchschnitt des Walls / oder das Profil einer Befestung / wie es nemlich mit allen
behörigen stücken soll gebawt werden / muß man auch auß dem Papier vorstellen und reissen ;
darzu die Taffel der Profil, an das zwölffte Capitel angehängt / dienet : die Profil sind auch
alle zumahl auß dem Kupffer G vorgestellt.

Hier wollen wir weisen / wie solches soll gezeichnet werden / und zum exempel das Profil
der vierecken auß der Taffel vor uns nehmen : in dem Kupffer ist es die 39 Figur.

Exempel
wie das Pro-
fil zu reissen.

Reiße zuvor eine lange stumme lini / als in der 39 Figur IM ; dieselbe ist gleichsam des
landes grund : von dem einen ende / als I, setze das anlege des Walls auß der Taffel IA,
welches gefunden ist 54 fuß oder 4 $\frac{1}{2}$ Rheinländische ruten : hernach nim die eusserliche bö-
schung des Walls LA 6 fuß / und setze sie von A nach I zu ; also auch die innerliche bö-
schung des Walls IK 12 fuß / 6 daumen stelle von I nach A zu / auß dem punct K und L : rechte eine
perpendicular ; darauff stelle KA und LB, die perpendicular höhe des Walls / die ist in der
Taffel 12 fuß : ziehe die punct H und B mit einer stummen lini zusammen / so ist HB die ober-
breite des Walls 36 fuß : setze von B nach H das anlege der Brustwehr OB 12 fuß ; stelle
auch von B nach H die eusserliche böschung der Brustwehr BM 2 fuß ; also auch von O
nach B zu die innerliche böschung derselben ON 1 fuß : mache auß N und auß M eine per-
pendicular ; und setze auß M nach C, die eusserliche höhe der Brustwehr CM 4 fuß : im
gleichen mercke auß N nach D die innerliche höhe der Brustwehr DN 6 fuß : ziehe von dem
punct D zu dem punct C eine gerade lini ; von O nach D reiß auch erstlich eine stumme lini ;
und stelle von O nach D zu / die höhe der Banck EO 1 $\frac{1}{2}$ fuß ; reiß darnach von E nach
D eine rechte lini. Von O nach H zu zeichne ab OG die breite der Banck 3 fuß / von E nach
G auch 3 fuß / und von G nach F 1 $\frac{1}{2}$ fuß : ziehe auch eine lange lini von H nach G, so ist
das Profil des Walls mit der Brustwehr gerissen. Setze weiter auß der Taffel von A nach
M zu den gang des Unterwalls 12 fuß / und darnach die Banck und Brustwehr als wie
auß dem grossen Wall geschehen / wie in der 39 Figur zu sehen an Q, R, S, T, V, W, X, Z, a.
Von a nach b stelle die Verm a b 6 fuß ; nim darnach auß der Taffel die breite des gra-
bens be 72 fuß / und zeichne sie von b nach e ab. Weiter findestu in der Taffel die eusser-
liche und innerliche docirung des grabens / b f und g c, 10 fuß ; dieselbe zeichne von b nach f,
und von e nach g ab : Auß f und g laß eine perpendicular unter sich fallen ; auß die stelle
f e und g d die tieffe des grabens auß der Taffel 10 fuß : von c nach d ziehe eine gerade lini /
die

Von Regular-Bestungen.

55

die ist die unterbreite des grabens auß der Taffel c d 52 fuß; so ist auch der graben gezeichnet.

Ausserhalb des grabens wird ein raum von 12 fuß gelassen / der bedeckte weg genant / ziehe derohalben von e nach m, die lini e h 12 fuß / welche ist der gang des bedeckten wegs; und mercke dir von h biß o die breite der Banck 3 fuß / also auch o n die innerliche docirung des bedeckten wegs 1 fuß; von o aber nach m zu stelle das anlege der Brustwehr des bedeckten wegs o m 69 fuß; auff n mache eine perpendicular; auff dieselbe trage die höhe der Brustwehr des bedeckten wegs n l 6 fuß. Von l nach o ziehe eine blinde lini; auff welcher stelle o k die höhe der Banck 1½ fuß; dieselbe zeichne auch von h nach i; nim darnach die breite der Banck drey fuß / und setze sie auff von k nach l; ziehe die linien klar / von e nach h, von h nach i, von i nach k, von k nach l, von l nach m; so ist der bedeckte weg / und also auch das ganze Profil der viereckichten Bestung verfertigt.

Die andern Profil auff dem Kupffer G sind eben auff diese weise nach einem maassstab / welcher auff dem Kupffer bey den Figuren gesetzt ist / gerissen; welcher größe sonst in den zahlen / auff der Taffel der Profil ist auffgezeichnet.

Alle Profil sind auff eine weise gerissen.

Auß obgedachten ist zu sehen / wie der grundriß und auch der durchschnitt aller theil der Bestung gerissen wird.

Wolte man aber auch den Wall / graben / und die andern stücke / in platten grund oder in Ichnographia legen / so thue also:

Nim auß der Taffel der Profil das anlege des Walls der Figur / welche du reissen wilt. Als zum exempel / in unser viereck / 54 fuß; die verwandele in Reinlandische ruthen. Hier machen sie derselben 4½; nim sie auff den maassstab / auff welchem die grund-lini der Bestung ist gerissen; ziehe nach der gegeben weite der grund-lini eine parallel, in die Bestung; und solches an allen theilen / als streichen / gesicht-linien / und Cortinen; wie bey R, S, T, V, X, y, &c.

Wie der Wall und die andern theil im platten grunde zu reissen seyn?

Nim auch auß der Taffel die ganze breite vom fuß des Walls / biß zum eussersten rande des grabens; und führe eine parallel lini der grund-lini ausserhalb derselben.

Weiter nim die breite des grabens / und ziehe auff dieselbe breite dem eussersten rande der gesicht-linien 2 / 3 / und G I eine parallel; so schneiden sie sich bey N durch; das ist der rechte graben.

Im gleichen ziehe dem eussersten rande des grabens die parallel p q, und q r, auff die weite / welche in der Taffel den gang / die banck / und das anlege des bedeckten wegs andeuter; so ist auch der platte grund des Walls und der andern theil verfertigt. Woltestu aber die Brustwehr des Walls und der Fausse-braye, die Berm / den gang und die Brustwehr des bedeckten wegs / reissen / kanstu es eben also verrichten: dasselbe ist dir in der 45 Figur gewiesen / welches hier unnöthig ist weilaufftiger zu berühren und zu beschreiben.

Das sechszechende Capitel.

Wie eine Regular-Figur vom Papier auff das Feld zu bringen und ab zu stechen; und wie ein besteck und verdingung der werck zu beschreiben sey.

In vorhergehendem Capitel ist gelehret worden / wie eine Regular-Bestung auff das Papier zu reissen sey / in diesem muß gewiesen werden / wie man eine dergleichen Bestung auff das Feld bringen könne.

Solches nun ins werck zu stellen / muß man einen halben oder ganzen graduirten Circel / (welches das vornehmste Instrument in der Fortification ist) und etliche grade unten mit eisernen spizen beschlagene stäbe / neben einer ketten von eisenem oder messinem drat / in ruthen und füsse abgetheilet / wie auch den grundriß so auff dem Papier gerissen / bey der hand haben / darbey die gewisse länge der linien / und die größe der winckel / auffgezeichnet sind.

Ein halber oder ganzer Circel ist das vornehmste Instrument der Fortification. Stäbe und eine ketten müssen zum grund-legen bey der hand seyn.

Wenn man auff das Feld kommet / und einen stand in dem Centro oder mittel-punct haben kan / so stelle man einen stab in die mittlen auff den platz welchen man vermeinet zu fortificiren: misset darnach mit der ketten den halben Diameter von dem stabe an / biß zu dem orth da sein ende fällt: solches aber muß hier vorsichtig gethan werden / damit man

Wenn man das Centrum hat / wie die Figur abgeflohen wird.

nemlich

nemlich den halben Diameter also dirigere, daß er dahin falle da man ein Bollwerk haben will. Darnach setze ich mein instrument in den orth da der stab am Centro gestanden / und stelle dasselbe also / daß es mir den winkel Centri, der figur die ich abstechen will / zeige; der winkel Centri einer jeden figur ist in den außgerechneten Taffeln zu finden. Wenn das geschehen / so sehe ich durch zwey gesicht-löchlein des Instruments / daß ich den stab / welcher auff die eusserste länge des Diametri gestelt worden / ersehe. Hernach sehe ich auch durch die andern zwey gesicht-löchlein / (verstehe welche mit den vorigen den winkel Centri machen /) und stelle in das gesicht einen stab: nach dem messe ich von meinem Instrument nach dem selben stabe zu / eben die länge des halben Diametri, die ich zuvor gemessen habe / und stecke da den stab ein: hernach wende ich das Instrument mit dem stabe / doch oben unbewegt / daß ich durch die ersten gesicht-löchlein den einen stab / so zu letzt eingesteckt worden / ersehen könne; und sehe hernach durch die andern gesicht-löchlein: wo mir nun das gesicht den stab steller / da setze ich ihn auch hin. Und also wird die ganze figur abgezeichnet.

Nach diesem ziehe ich von einem stab zum andern mit einer schnur eine gerade lini / an welcher mit einer Spaden oder Hacke die erde etliche daumen breit und etliche tieff soll außgegraben werden / damit man die innerliche Polygonen, oder die seiten der figur sehen könne.

In der 51 Figur ist eine viereckichte Bestung / die im vorigen Capitel auff das Papier ist gerissen / vorgestellt / in welcher das L auff dem selbe das Centrum ist: Nun soll ich die viereckichte Bestung auff das Feld tragen / welche die proportion auß der gegebenen Taffel der ersten art in groß-Royal haben soll. Derohalben messe ich von L, da ich einen stab eingesteckt habe / biß K in einer geraden lini / die länge des halben Diametri in der viereck 42 ruten 7 fuß und 6 daumen; und stecke auch einen stab in K, an welchem orth ein Bollwerk soll zu liegen kommen: hernach stelle ich mein Instrument auff 90 grad / weil der winkel Centri in der viereck 90 grad auß der Taffel gefunden ist / und setze es in den stand L; sehe durch die zwey gesicht-löchlein auß L nach K, und durch die andern zwey auch auß L nach O: wo nun der stab in das gesicht fällt / da muß er eingesteckt werden; und da ist der winkel Centri recht gefunden. Nach dem nehme ich die länge des halben Diametri, und stecke den stab O, so er zu nahe oder weite ist / eben in die grad-lini in O, welches die rechte länge des halben Diametri ist von L nach O gemessen. Weiter sehe ich durch die ersten gesicht-löchlein / biß ich auß L den stab O ersehe; und wende das Instrument / doch oben unbewegt / so lang / biß mir der stab recht in das auge fällt. Nach diesem so sehe ich auch durch die andern gesicht-löchlein; wo mir nun das gesicht den stab F weist / da stelle ich denselben ein. Und also fahre ich auch mit messung des halben Diametri, und mit dem stab B.

Denn nehme ich eine schnur / und strecke dieselbe von K zu O, von O zu F, von F zu B, von B zu K; und lasse die erde längst der schnur etliche soll breit und etliche tieff außgraben / also daß die viereckichte figur wol zu sehen sey / auff welche noch die Bollwerke sollen gestellt werden.

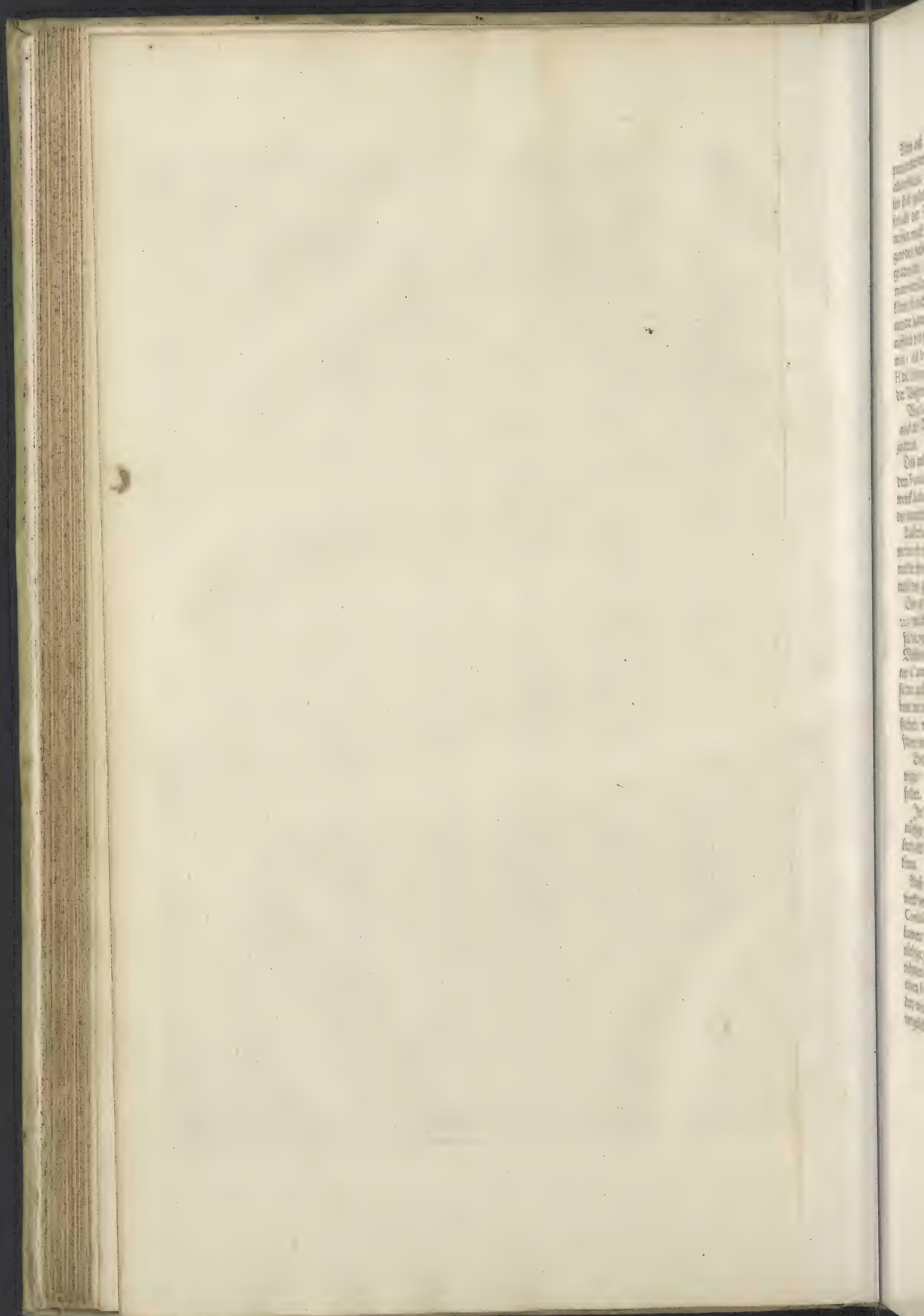
Wie eine Figur ab zu stechen wenn man das Centrum nicht haben kan.

Wenn es aber kompt / daß man das Centrum nicht haben kan / wenn nemlich Häuser und andere Gebäw solches verhindern / so man den orth umbgehen kan / und die seiten messen / so nehme man die länge der innerlichen Polygon in der Taffel der Figur die da soll fortificirt werden; messe von einem stab zum andern dieselbe länge; den n stelle das Instrument auff so viel graden als der winkel des umbkreißes in der Taffel anzeigt / und sehe nach dem einen stab durch die ersten gesicht-löchlein / sehe auch durch die andern / und in dieselben laß dir einen stab stellen; wenn der hingesezt ist / so hastu den winkel des umbkreißes: messe darnach in der graden lini die länge der innerlichen Polygon, und fahre also weiter fort.

Exempel eine Figur ohne Centrum ab zu stechen.

In der vorigen 51 Figur setze ich daß man auß L dem Centro auff keine seite der Figur / wegen der darzwischen gebaweten Häuser / sehen kan / unterdessen aber muß derselbe orth zur Fortification abgestochen werden: Stelle derohalben mein Instrument auff 90 grad / welches der winkel des umbkreißes in der viereck ist; das stelle ich in K, und sehe durch die ersten gesicht-löchlein auß K nach B, und messe die länge der innerlichen Polygon, auß der viereck K O 60 ruten 4 fuß 7 daumen; da sie sich endet da stelle ich einen stab; sehe auch durch die andern gesicht-löchlein auß K nach O, und messe eben die länge der innerlichen Polygon, und stelle bey O am ende der Polygon einen stab. Eben also thue ich auß dem stande O nach F, und auß dem stande F nach B. Damit man aber auch die Bollwerke und die andern theil der Bestung abgestochen habe / dem thue also.

Nim



Nimm auß der vorgerissenen Figur die länge der keel-linien / und trage sie von dem keel-punct oder dem winckel des umbkreißes auff die innerliche Polygon, und solches thue auff allen theilen/ als hier in K A, und Y O, da wird überall am ende ein stab gestellt: da du diesen stab gestellet hast/ richte mit deinem Instrument ein perpendicular auff/ und laß sie außserhalb der Bestung fallen; auff welcher du die länge der streich / als hier A C und V X messen mußt/ da stecke auch einen stab ein; die gesicht-lini und haupt-lini zu haben / verlängere den halben Diameter K L, so du das Centrum haben kanst / auß welchem du in einer graden lini / nach dem stabe so in dem Angle Polygone stehet / und nach dem der den Diameter verlängert/ sehen kanst; ist aber etwas im wege daß man das Centrum nicht sehen könne/ so richte dein Instrument auff so viel grad als der winckel der innerlichen Polygon und der haupt-lini machet / in der viereck ist der winckel H K A 135 grad / durch die achte auffgab des fünfften Capitelis dieses Buchs gefunden; erstrecke damit die haupt-lini so weit / als du vermeinst daß du sie gebrauchen mußt / und messe von dem keel-punct K nach H die länge der haupt-lini / da stelle auch einen stab ein / und also ist der fundamental-risß der Bestung abgesetzt.

Wie die Bollwerk ab zu stechen.

Weil aber dem Werck-meister und den werck-leuthen nicht genug daran ist/ so muß man auch des Walls breite oder anlegen / die weite des grabens und des bedeckten weges auffzeichnen.

Das anlege des Walls / als hier R S T V X 5 / wird umb die ganze Bestung herum dem Fundamental-risß parallel, doch innerhalb desselben gezogen / wenn man holle Bollwerk haben will: sollen sie aber voll gemacht werden / so ziehet man das anlege des Walls den innerlichen Polygonen parallel, die Bollwerk aber läßt man also voll schütten.

Anlege des Walls ab zu stechen.

Außerhalb des Fundamental-risses/ so fern ein unterwall oder Faulle-braye soll gemacht werden/ so ist zwar nicht nöthig daß man dieselbe absteche/ sondern daß man nur dem Werck-meister ihre höhe / dicke / breite ihres gangs / der banck und berm beschreibe / welche alle zumahl den gesicht-linien/ streichen/ und Cortinen parallel lauffen sollen.

Den graben zu stellen/ mache man erstlich den eusserlichen rand des grabens/ G H E und 123 / welcher parallel den andern theilen lauffe / denselben machet man / wenn auß der Tafel die ganze weite vom fuß des Walls / biß zu dem eussersten rande des grabens umb die Bestung umbgerragen wird. Wenn die linien also auch abgesetzt / so richte auff den puncten C und I, wie auch 2 und 3 eine perpendicular, auff welcher die breite des grabens / wie sie den gesicht-linien parallel lauffen soll / gestellet wird: wenn man nun die breite des grabens mit einer linien zusammen ziehet / als hier M N und N 6 / so ist auch der graben abgestochen / welcher der gesicht-lini parallel lauffend in N in mitten der Cortin gleichsam eine schere machet.

Den graben ab zu stechen.

Eben also richtet man den bedeckten weg zu / wie auch den graben nach dem bedeckten wege / welches alles auß dem vorhergehenden leichtlich ist zu verstehen und ins werck zu stellen.

Der bedeckte weg.

In dem also alles ist abgesteckt / so schläget man an stat der langen stangen / auff alle nöthige ecken/ kurze pfäle vest in die erde/ und gräbet alle nöthige linien auff/ etliche dauern breit und etliche tieff/ damit sich der Werck-meister mit seinen werck-leuthen darnach richten könne.

Kurze pfäle werden in die erde geschlagen und die erde auffgegraben. Werck-meister wie die an zu nehmen.

Nach diesem ist man bemühet / daß man einen oder mehr Werck-meister / welche das werck verstehen und sich solches zu vollführen unterstehen/ annehme / welchen die gehörigen Conditiones, durch einen Ingenieur, auff das Papier gesetzt werden / da nemlich die art zu bauen/ die zahlung/ die zeit in welcher die Bestung soll erbawet werden / und alle andere nöthige stücke begriffen und ihnen vorgetragen sind / nach welchen sich die das werck annehmen/ in allem richten und reguliren müssen / dieses alles ist zum bessern verstande / in einem Formular eines bestecks der viereckichten Bestung / nach allen gehörigen umständen/ wie es gemeiniglich pfleget zu geschehen/ und in der Praxi gebräuchlich ist / zum exempel vorgestellt.

Besteck oder
verdingung
der werck.

Formular eines bestecks und verdingung / nach der eine
groß-Royal viereckichte Vestung soll gemacht
werden.

Es Durchleuchtigsten Fürsten und Herren/ Herren NN. verordnete Kriegs-Com-
missarien und Räte/ sind im willens eine viereckichte groß-Royal Vestung auff das
land N. bey dem fuß N gelegen/ barwen zu lassen/ weil an dem orth und paß dem ganz-
hen lande viel gelegen ist.

Die verbind-
gung ge-
schicht durch
den Inge-
nieur.
Der Werck-
meister muß
gelesen seyn/
oder Cau-
tion stellen.

Darzu die verdingung mit dem Werck-meister / durch den Ingenieur der die Vestung
abgestochen und auff das land gebracht/ wie folget soll gehalten werden.

Der Werck-meister der den baw auff sich nehmen wird/ soll genugsame Caution und
versicherung den deputirten Kriegs-Commissarien stellen/ daß er ohne einige entschuldi-
gung/ nach dem er das werck zu barwen angenommen/ dasselbe vollenden wolle.

So soll ihm hergegen alsobald er das werck wird anfangen / auff die hand 2500
Reichsthaler gegeben werden; der ander termin der zahlung wegen des übrigen geldes / soll
seyn / wenn der Wall umb und umb die Vestung verfertigt seyn wird / daß nur noch die
Brustwehr auff den Wall/ und die Fausse-braye übrig zu machen sey.

Es wird im
baw nach ge-
meiner Feld-
maß gezah-
let.

Es soll dem Werck-meister nach der gemeinen feld-maß / und nach rechnung des verei-
dichten Ingenieurs, von jeden 3 schachten 1 Reichsthaler gegeben werden.

Die schippen/ schauffeln/ spaden/ hacken/ karren/ stampffen/ und alle andere zugehör-
ge sachen/ solle er auß der N Vestung Zimmer-hoff bekommen / welche der Werck-meister
nach verrichteter arbeit/ alle zumahl ganz und zubrochen / in der zahl die ihm geliefert wor-
den/ widerumb an den orth schaffen und abgeben soll.

Den Zimmer-leuten/ Mewrern/ Schmiden/ und andern Handwerckern wird von
ihrer arbeit sonderlich gezahlt werden.

Das holz/ so darzu von nöthen/ soll auß der N Vestung auff dem wasser N, an den baw
gebracht werden / im gleichen soll der kalk und die gebackenen steine / so viel als es wird
von nöthen seyn/ auß der nechsten kalk und ziegelscheine gefolget werden.

In dem grundriß soll der Werck-meister nicht im geringsten ein oder aufffahren / son-
dern achtung geben daß er sich nach den eingeschlagenen pfälen / und den außgegrabenen
strichen richte/ welche die rechte grund-lini sind / an die der baw angeleget soll werden / und
damit sind alle nöthige linien der Vestung angewiesen.

Im anlegen des Walls welches 54 fuß ist / soll er junge weiden-sträuch und reiß legen/
wo das erdreich weich / da soll er zuvor in den grund pfäle schlagen / damit der grund vest
werde/ und darauff starcke weiden bäume stellen/ und die erde also darauff führen/ daß wenn
dieselbe einen fuß hoch auffgeführt ist / solle er sie mit den stampffen schlagen lassen / damit
sie sich auff vier oder sieben daumen setze/ und acht oder sieben daumen überbleibe.

Die höhe des Walls soll er zwölf fuß machen / die eusserliche böschung halb der höhe/
das ist 6 fuß/ welche ordentlich mit rasen verbundsweise gelegt / soll außgesetzt werden / und
zwischen jede reyen der rasen/ soll er Haber und ander kraut säen / und die böschung mit be-
hülff des docir triangels/ sauber und gleich führen lassen.

Die innerliche böschung soll zur erden stürzen / das ist / sie muß eben so viel anlegens ha-
ben als die höhe des Walls ist.

Die oberbreite des Walls soll sechs und dreißig fuß bleiben.

Darauff eine Brustwehr zwölf fuß anlegens soll gestellt werden / eusserlicher höhe vier
fuß und der höhe helfft eusserlicher böschung / innerlicher höhe sechs fuß; und innerlicher
docirung einen fuß : daß also die oberbreite der Brustwehr 9 fuß bleibe.

Diese Brustwehr muß inwendig und außwendig / gleich wie am Wall geschehen / mit
rasen in verbund gelegt / besetzt werden / also daß die eusserliche böschung der Brustwehr
mit der eusserlichen böschung des Walls in einer lini gestellet sey.

Oben auff der breite der Brustwehr / wenn sie genugsam hoch gemacht ist / sollen die
rasen grün umgekehrt / fein gleich außgelegt werden / und wie zuvor geschehen / soll die
Brustwehr nach gegebenem befehl/ wie der Wall gestampft werden.

Es soll auch an der Brustwehr eine banck anderhalb fuß hoch / und drey fuß lang an-
gesetzt seyn.

Zwischen

Zwischen dem Wall und dem graben wird ein platz 33 fuß breit gelassen / parallel umb die gesicht linien / streichen und Cortinen gezogen / an welchem ende der eusserliche rand des grabens ist.

Von dem/ nach der Bestung zu/ vor die berme 6 fuß sollen gelassen werden.

Berm.

Und weiter soll eine Brustwehr von zwölf fuß anlegens gemacht seyn / eben auff diese weise / wie auff dem Wall geschehen / mit einer banck versehen / daß der gang zwischen dem Wall und der banck des unterwalls zwölf fuß bleibe.

Brustwehr
des unter-
walls.

Der graben wie er parallel den gesicht-linien ist gezogen / soll 72 fuß seyn / derselbe muß 10 fuß tieff gegraben werden / der hat auch von jeder seite so viel docirens / daß er bey den gesicht-linien die unterbreite 52 fuß bekomme.

Der graben.

Der innerliche rand aber muß nicht allein den gesicht-linien/ sondern auch den streichen und Cortinen parallel gegraben werden / damit kein triangel mit erden überbleiben möge/ sondern daß der graben im mitten der Cortin/ eine vollkommene weite bekomme.

Es soll auch der graben von beiden seiten mit rasen außgefüttert / und da das wasser anspieler mit kleinen pfälen beschlagen und mit frischen weiden reisicht bestochen und vest gemacht werden.

Der graben
soll gefüttert
werden.

Ausserhalb des grabens soll er einen platz zum bedeckten wege zwölf fuß breit / parallel dem rande des grabens lassen / und dann eine Brustwehr sechs fuß hoch mit ihrer banck/ nach vorgeschriebenen regeln machen / daß sie sich im anlegen ins Feld wie abgestochen ist/ 69 fuß verlauffe : umb den bedeckten weg kan er auch einen graben 24 fuß breit und 8 fuß tieff / mit eben so viel docirens machen / damit man erde / so es daran mangeln sollte / auß dem selben haben könnte.

Der bedeckte
weg.

Die rasen soll er auff den bengelegenen wiesen / da die fetteste erde ist / stechen / und das reiß von den nechsten weiden-bäumen abhawen lassen.

Wo die ras-
sen zu holen.

Gegen Abend soll ein thor in die Bestung / mitten in der Cortin 12 fuß breit und 14 fuß hoch gemacht werden/ dazu auch von allen seiten in die Fausse-braye zu kommen/ im Wall außgänge und sortien sollen gemacht seyn.

Thore.

Dieses werck soll der Werck-meister in zweyer Monat zeit vollenden / und also machen/ daß die Bestung innerhalb sechs wochen in ihrer guten defension stehe / darzu er alle tage zwey hundert Mann / so mit den hand-karren die erde zuführen / halten soll / ohne die welsche die rasen stechen und andere werck verrichten.

Die bestim-
te zeit zu voll-
endung des
baws.

Das volck soll er alle tage zeitig und auff bestimmte zeit zur arbeit bestellen / damit nichts versäumer werde.

Er soll auch alle tage das werck besehen/ und auff den abend/ wenn die Werck-sente weg gegangen / dasselbe in person betrachten / und wo irgend ein fehler wehre geschehen / denselben auff den morgen bessern lassen / auch achtung geben damit die höhe des Walls und die andern wercke alle zumahl/ mit den vorgeschriebenen Regeln überein stimmen : so fern nach verrichteter arbeit solches anders befunden würde / so sollen ihme hundert Reichsthaler zur straff von seinem lohn abgezogen werden : im gleichen ist er auch hundert Reichsthaler verlustig / so er die Bestung nicht in bestimter zeit werde machen : doch soll ihn hierin die ungelegenheit des gewitters / so es ursach wehre daß das werck nicht fortgehen könnte / entschuldiger halten.

Der Werck-
meister soll
alle tage das
werck besich-
tigen.
Straff des
Werck-meis-
ters / wenn
er sich nicht
nach den Res-
geln hält.

Diese Conditiones, welche vorgetragen worden / sind den N Monats tag / N im Jahr N N. unterschrieben :

NN. Commissar.

NN. Ingenieur.

NN. Werck-meister.

Nach dieser oder dergleichen weise werden die besteck gestelt / welche in Belägerung an erlichen wercken insonderheit/ auch gleichfals pflegen gebraucht zu werden / davon alhier zu gedencen nicht nöthig ist/ weil auß diesem/ welches hier gesetzt ist / leichtlich kan gesehen werden/ wie man die andern besteck und verdingung stellen könne.

Wie eine Regular-Vestung vom Felde auff das Papier zu bringen sey.

Wie ur-
sachen
sind
warumb
eine
Vestung
vom
Felde
auffs
Papier
ge-
bracht
wird.

Eine Vestung vom Felde auff das Papier zu bringen geschieht etlicher ursachen halben: daß man entweder nach derselben auff einem andern orth / eine dergleichen Vestung machen wolle / oder daß man sehe ob sie nach befehl und willen ist gebawet / nach dem sie ist auff das Papier gesetzt worden / ob sie gute defension hat / ob der Wall nach begehrtter höhe ist auffgeführt / und was dergleichen ursachen (welche unterschiedlich vorfallen und hier alle nicht zu erzehlen sind) seyn können.

Wie aber die Vestungen vom Papier auff das Feld / mit darzu gehörigen Instrument / fetten / und stäben / abgesetzt werden / also muß man sie auch von dem Felde auff das Papier / mit behülff derselben aufftragen.

Wie solches
ins werck zu
stellen.

Man messe die Cortin / streich und gesicht-lini an ihrem fuß und grunde mit der fetten / und mit dem Instrument suche auch den Vollwercks-punct / den winckel der Schulter / der winckel der Cortin und der streich ist recht. Nach dem solches geschehen / so erwähle dir einen maassstab / der größe als du die Vestung auff das Papier reißen wilt / je größer aber derselbe ist / je besser es ist: reiße dann mit behülff eines linials eine gerade lini / und setze mit einer halben graduirten scheiben (ins gemein transporteur oder aufftrager genant / welcher von silber / messing / oder horn gemacht wird) den Vollwercks-punct darauff / messe darnach die gesicht-lini von dem punct von beiden seiten / und da sich die gesicht-lini endet / messe auch mit der halben scheibe den winckel der schulter / von so viel graden als er ist mit dem Instrumente observiret worden / nach dem trage auff die lini die länge der streich / und an dem ende der streich / mache einen rechten winckel / neben einer langen lini / auff welcher die Cortin gesetzt wird / und dem wiederumb der streiche länge perpendicular auffgesetzt / und also thue mit den andern theilen.

In den Ir-
regular ör-
thern brauche
man eben den
weg.

In den Irregular örthern kan man sich eben dieses weges gebrauchen / wiewol er etwas mühe giebet.

In den Regularen aber / wenn sie recht gemacht sind / misst man nur ein Vollwerck und Cortin mit ihren winckeln / so kan man also Mechanicè die Figur auffreißen; wer lust zu rechnen hat / der kan durch die Trigonometriam die länge der andern linien ersuchen. Die andern wercke auff zu tragen ist hier nicht nöthig zu gedencen / weil kein ander vorteil darbey wird gehalten / als wenn man sie vom Papier auff das Feld bringet / wie solches jedes an seinem orth insonderheit gelehret wird.

Wie das
Profil vom
Felde auff
das Papier
zu bringen.

Das Profil aber zu wissen / oder des Walls höhe und breite zu erkunden / kan nach der art / welche in Niederland gebräuchlich ist / geschehen / derer Simon Stevin in dem grossen Opere Mathematico, und Metius in seiner Geometria gedencet.

Als zum exempel / sey das Profil der vorgenommenen viereckichten Vestung vom Felde auff das Papier zu bringen / welches in der 52 Figur vorgestellt wird.

Nun wolte ich gerne die höhe des Walls wissen / ob nemlich der werck-meister nach vorgeschriebenen Conditionibus denselben auffgeführt / oder ob er fälschlich und betrieglich ist mit dem baw umgegangen / so stelle ich mein instrument wag-recht / daß die lini so ich durch die zwey gesicht-löschlein mache dem Horizont parallel lauffe / als wie auff der 52 Figur in B zu sehen / darzu sende ich einen Mann mit einer langen stangen FE, außserhalb des grabens / auff den gang des bedeckten wegs / welches der rechte landgrund ist / und lasselihn dar die stange stille halten / als in F, auff der stangen ist ein zeichen / welches irgend ein zusammen gewickeltes tuch seyn kan / daß man auff derselben auff und nieder rücken könne / als hier in O, nach solchen merckzeichen richte ich mein gesicht / wie hier von B nach O, und zeige dem bey der stangen ob er das zeichen höher oder niedriger rücken solle / nach dem es von nöthen ist / so lange biß ich es mit meinem gesicht-löschlein im gesicht habe / denn messe ich die stange von dem gemerck O ab / biß auff die erde bey F, dieselbe befindet sich hier 18 fuß / daher es scheint daß auch der Wall mit der Brustwehr 18 fuß ist / auß welchem ich schliesse daß die auffbawung sey recht geschehen; Hernach messe ich von meinem auge biß zu dem fuß des Instruments unter die Banck / als AB, welcher gleich ist der perpendicular BG,

und

und befindet sich 6 fuß/ die ziehe ich ab von der stangen länge/nemlich von OF 18 fußen/ so bleibet vor dem Wall allein die länge DF 12 fuß/ welche gleich ist die länge GH.

Das anlegen des Walls zu messen kan geschehen/ wenn man durch die thore gehet/ und misst den winkel-rechten durchschnitt des Walls/welcher in der thore grunde ist.

Die abdachung zu haben/ kan man das Instrument/ so in dem neunnden Capitel dieses Buchs ist beschrieben worden/ gebrauchen/ welches auch sonst auff eine andere weise kan gemacht werden. Die breite des grabens kan man durch aufrechnung eines triangels erkündigen/ und wenn dieses geschehen/ kan man auch das Profil eben also wie die Bestung auff das Papier reißen/ und auff demselben vortragen.

Das achtzehende Capitel.

Wie die Regular-Figuren ohne rechnung/ welches in gemeinen Feld-Schanzen gebräuchlich/ mit guther Proportion zu fortificiren seyn.

Sie gemeinen Feld-Schanzen nenne ich die jenigen/ welche mit vier ganken Vollwercken/ in den Trenchen, im Felde/ und auff eine zeitlang in der Belägerung gebraucht werden/ wie auch alle andere Schanzen/ welche unter die helfft des kleinen Royals sind/ die beständig auff die pässe geleyet werden.

Was die gemeinen Feld-Schanzen genent werden,

Unter denselben sind die kleinsten/ derer eine seite fünf ruthen machet/ welche auch nur mit halben Vollwercken gemacht werden/ aber von denen wird in dem dritten Buch ge-dacht werden. Hier ist das zu behalten/ daß die grösssten Feld-Schanzen eine seite nicht über 15 oder 18 ruthen haben.

Wie groß die Feld-Schanzen sind.

Wie die Taffeln/ welche zuvor gegeben worden/ zu der erbauung der Bestungen zu gebrauchen und zu verkleinern seyn/ daß man sie auch zu den gemeinen Feld-Schanzen nehmen könne/ ist in dem siebenden Capitel dieses Buchs gelehret.

Es ist aber sehr nöthig/ daß man auch ohne rechnung eine Bestung oder Schanz/ welches in gemeinen Feld-Schanzen gebräuchlich/ angeben könne/ weil es sich oft trifft/ und die noth erfordert/ daß man eine Schanze in eil aufwerffen muß/ und kein Ingenieur bey der hand ist/ der sie angeben und abstecken könne/ oder aber mangelt es auch an einem Instrument/ mit dessen behülff es sonst kan verrichtet werden.

Wie Feld-Schanzen ohne rechnung zu bauen/ist nöthig zu wissen.

Unter dessen bestehet dieses allein bey den andern Officirern/ welche sich in solche gefahr neben ihrem volck stürzen müsten/ wenn sie nicht den orth mit einer Schanzen versehen solten/ ihnen aber die zeit und mühe zu rechnen darzu nicht nehmen: derohalben will ich hier unterrichten/ wie solches auff dem Papier zu thun/ und wie es von demselben auff das Feld ohne Instrument/ nur mit wenigen stäben und stricken ab zu stechen sey.

Die Feld-Schanzen werden ins gemein viereckicht mit vier vollkommen Vollwercken gemacht/ die fünfeckichten braucht man nicht so oft/ nur allein zu beständigen wercken/ welche eine weile bestehen bleiben/ von den sechseckichten werden nur theil genommen die an das wasser geleyet werden.

Feld-Schanzen sind ins gemein viereckicht.

Wolte man aber eine viereckichte Regular-Schanze/ mit guther Proportion, ohne rechnung angeben/ wie in der 53 Figur zu sehen/ welcher eine seite/ als hier AB, BD, DC, CA, 10 Rheinlandische ruthen/ oder 120 fuß halten solle/ so reiß man zuvor das quadrat ABDC so groß als es immer seyn kan/ hernach mache man einen maassstab/ nach einer seiten des quadrats, welche 10 ruthen gegeben ist/ so muß auch der maassstab eben so groß in 10 gleiche theil getheilet seyn/ so wird ein jeglich 10 theil eine ruthe begreifen/ davon eines in 12 theil getheilet/ wird $\frac{1}{12}$ einen Rheinlandischen fuß geben/ wie solches an dem maassstab unter der 53 Figur zu sehen. Hernach ziehe man durch A und D wie auch durch C und B die Diagonal, welche außserhalb AB und CD verlängert und erstreckt werden; Theile die eine seite der Schanzen in 5 gleiche theil/ wie hier AG, GM, MN, NB, HB, so ist $\frac{1}{5}$ die Reel-lini AG und HB, die übrigen $\frac{3}{5}$ der seiten MN, NH, ~~und HB~~ sind die Cortin/ darnach nehme man der ganken seiten zwen fünff theil/ als hier AM, vor die haupt-lini EA oder KB. Ferner theile man die Cortin GH in vier gleiche theil/ GO, OP, PQ, QH, dessen ein viertheil ist die streich-lini GF oder HI, welche auff G und H perpendicular auffgerichtet wird/ letztlich theile man auch AB in P in zwen gleiche theil/ so ist $\frac{1}{2}$ P die

Exempel einer viereckichten Schanz ohne rechnung.

länge der gesicht-lini E F und I K; und also thue mit allen seiten; so ist die Schanz gerissen.

Will man aber wissen wie lang jede lini sey / so trage man die länge derselben auff den außgetheilten maßstab/ an welchem sich ihre länge wird außweisen.

Durch die zahlen ist A B 10 ruthen oder 120 fuß / A G $\frac{1}{2}$ der länge A B 24 fuß / G H der länge A B $\frac{2}{3}$ 72 fuß / ~~EA~~ oder G F ein viertheil der länge G H 18 fuß / E A $\frac{2}{3}$ der länge A B 48 fuß.

Nota. Hier ist die defension auß dem punct der streiche und Cortin gezogen/ welches in den Feldschanzen nicht viel auffträgt.

Wie eine Schanze ohne Instrument auff das Feld zu bringen sey.

Diese Schanze nun auff das Feld ohne Instrument/ nur mit behülff etlicher stäbe und stricke zu bringen und ab zu stecken/ thue also :

Nim erstlich einen strick 10 ruthen lang (weil diese Schanze zehen ruthen lang eine seite hat) in 10 gleiche theil (welcher eines eine ruthe sey) eingetheilet / habe auch einen andern strick in länge einer Rheinlandischer ruthen/ in zwölf gleiche theil/ welches die Rheinlandischen füße sind/ unterschieden.

Pythagoras erfindung.

Mache mit demselben auff dem Felde einen rechten winckel/ nach der art die Pythagoras erfunden/ also : Nim an der kette vor eine lini 3 fuß/ vor die andere lini 4 fuß/ vor die dritte lini 5 fuß/ und stosse diese linien zusammen / so wird dir ein rechter winckel kommen den die zwey kurzen linien machen : auff dem Kupffer in der 53 Figur haben wir die linien vierfach genommen / weil es mehr sicherheit ist je grösser man solches nimt : ist also an stat 3/ 12/ und an stat 4/ 16/ an stat 5/ 20 gestellt / welche eben also einen graden winckel machen.

Wenn du diesen triangel also geschlossen und zusammen gestossen / so stecke an jedem ende einen stab / da wird das eine ende den rechten winckel begreifen / als hier bey C, verlängere die lini C (in des stabes richtigkeit / so von C auff das ende der linien 16 fuß lang eingesteckt ist) daß sie 10 ruthen mache/ und stecke am ende einen stab/ als hier in A, eben also verlängere auch die lini von 12 fuß / biß 10 ruthen / und stecke auch am ende einen stab/ wie bey D, nach dem mache deinen strick von 10 ruthen lang an den stab D, und reiße damit ein gemerck bey B, eben also mache den strick an den stab A, und mache dir auch ein gemerck; wo nun dieselben ein ander durchschneiden/ als hier in B, da ist das quadrat fertig/ stecke derohalben auch in B einen stab.

Und laß in einer graden lini von A nach B, von B nach D, von D nach C, von C nach A, das quadrat etliche daumen tieff und etliche breit außgraben / damit man desto besser die andern theil daran machen könne / ziehe ein strick durch A und D, und durch B und C, und mache dir auch mit dem außgraben ein gemerck der verlängerten Diagonal, setze darnach von A nach E die länge der haupt-lini/zeichne auch die keel-linien A G und H B ab/ und mache mit 3/ 4/ 5/ eine perpendicular auff den punct G und H, darauff setze die länge der streiche G F und H I, letztlich ziehe von E biß F eine grade lini / so ist auch die gesicht-lini gemacht/ und die Schanz auff das Feld gesetzt. Wenn aber die gelegenheit nicht leidet/ daß man eine Diagonal durchziehen könne / da irgend wegen der häuser oder anderer ursach solches verhindert würde / so mache alles auff vorhergehende weise / und nehme die gesicht-lini zwey mahl/ stelle derselben ende auff die eusserste länge der streichen : wo nun der mittelpunct fällt/ da sind die zwey gesicht-linien des Bollwercks; und also auch das Bollwerck verfertiget.

II. Eine fünff-eckichte Schanz ohne rechnung.

Eine fünff-eckichte Regular Feld-Schanz ohne rechnung zu beschreiben kan also geschehen/ wie die 54 Figur welche zum exempel vorgestellt wird außweiset.

Man reiße ein Regulirtes fünff-eck so groß als man will/ und laß eine seite des fünff-ecks die innerliche Polygon einer Feld-Schanzen seyn/ welche wir hier 10 ruthen nehmen/ man theile darnach eine seite in fünff gleiche theil/ B E, E G, G H, H C, C F, derer fünfftheil eines ist die keel-lini B E und C F, wie auch die streiche E I und K S, welche perpendicular auffgerichtet wird. Man theile auch die Cortin in fünff gleiche theil/ wie in der Figur L M, N O, O P, P Q, so machen vier fünfftheil der Cortin/ die gesicht-lini I R und K R, welche auff die eusserliche länge der streichen in K und I gesetzt wird/ so schneidet sie sich in R durch : von R ziehet man die lini R I und R K zusammen / so ist das Bollwerck an der fünff-ecken fertig/ nach welcher weise man auch die andern theil machen muß.

Wenn dieses verrichtet ist/ so macht man einen maßstab von 10 ruthen / weil die gegebene seite der Schanzen so lang bekant ist / und misset hernach alle linien / welche durch die zahl

[Faint, illegible handwritten notes or bleed-through from the reverse side of the page.]



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page, appearing as a vertical column of characters on the right edge.

zahl gefunden werden / daß BE und CF die keel-linien jede 24 fuß sey / also auch die streichen KS und IE 24 fuß / die Cortin EC oder LQ 72 fuß / die gesicht-lini der Cortin $\frac{7}{47}$ fuß und 8 daumen / der halbe Diameter 86 fuß / die zusammen-fügung der streichen SE 33 fuß.

Diese Schanze auff das Feld zu bringen / kan zweyerley weise geschehen : Erstlich wenn man das Centrum haben kan / so nehme man mit einem strick die länge des halben Diameteri, und stecke in das Centrum einen stab / als in der Figur in D, darnach macht man den strick an den stab an / und misst dieselbe länge auff dem Felde ab / an den orth da ein Bollwerck fallen soll / als hier von D nach A, und stellet bey A einen stab. Man messe auch die länge der seite der figur mit einem andern strick / und man mache ihn an den stab A an / hernach ziehe man die beiden stricke / nemlich den halben Diameter und die innerliche Polygon zusammen / daß sie an einander kommen / als hier bey B, so ist eine seite der figur richtig abgestochen / welche mit einer Spade (solches muß an allen seiten geschehen) nach der schnur alsobald aufgegraben wird : bey B setzt man auch einen stab ; man nehme darnach die länge der innerlichen Polygon von A, und mache sie an den stab B an / stosse auch den halben Diameter mit dem strick der seiten zusammen / so ist die andere Polygon gemacht / und also fährt man mit der dritten / vierten und letzten seiten fort / so ist die Figur / so fortificirt soll werden / gemacht.

Dieselbe auff das Feld zu bringen erste art.

Zum andern / wenn man das Centrum etlicher ungelegenheiten halben nicht haben kan / so mache also : Erwähle dir einen orth da die Schanze ein Bollwerck haben soll / und stelle an demselben einen stab ein / als hier in B : nim die länge der zween keel-linien BS und BE, darzu auch die länge der zusammen-fügung der streichen SE, auß dieser lini und den zween keel-linien schliesse den triangel BSE, stecke auch einen stab in E und S, verlängere darnach in einer geraden lini / die linien BE und BS, daß sie die länge der seiten der Schanken gewinnen / als in der Figur von B bis F, und von B bis A, so hastu zwey seiten der Schank abgezeichnet / auff derer ende bey A und F ein stab muß gesetzt werden : eben also mache mit allen den andern seiten / so ist auch die figur zu fortificiren fertig / daran die keel-linien und die streichen abgestochen werden / und denn auch die gesicht-lini / welches eben / wie in der vorigen viereckichten Schank geschehen / kan ins werck gerichtet werden / indem man die gesicht-lini gedoppelt nimpt / und ihre ende auff die zwey enden der streichen setzt / als in I und K, so giebt das mittel den Bollwercks-punct / und ist die gesicht-lini IR und RK ; mit den andern Bollwercken ist eben dieser proceß zu halten.

Ander art.

Eine sechseckichte Schank wird selten gang in solchen fällen gebraucht / aber theil von der selben können wol zu nutz kommen / wenn ein fluß in ankunft eines feindes soll bewahrt werden / welches bey einer brücken pfleger zu geschehen / da zwey halbe Bollwercke an den rand des wassers / zwey ganze aber gegen dem feinde auff das land gesetzt und gebawt werden.

Eine sechseckichte Schanze wird selten gang im Felde gebraucht.

Ohne Instrument solches zu verrichten / so reiße man erstlich einen Circel / und in den selben mit seinem halben Diameter eine sechseckichte Regularre Figur / derer seiten die innerlichen Polygonen seyn sollen / wir wollen sie hier von 10 ruten setzen / wie in der 55 Figur zu sehen ; So theile man die eine seite der sechsecken in fünf gleiche theil / als HG, HI, IK, KL und LF, so wird ein fünff theil GH und LF die keel-lini seyn / ein fünff theil ist auch HO und ML die streiche / HL $\frac{2}{3}$ ist die Cortin / PQ und FN ist die haupt-lini $\frac{2}{3}$ der Cortin.

Auff das land diese Schanze zu bringen kan auff beiderley weise (wie in der fünff-ecken) geschehen / nur daß man achtung gebe daß die halben Bollwerck DT und BE recht an den rand des wassers zu liegen kommen / sonst giebt es in den übrigen nicht mehr beschweruß.

Man könnte wol alle Regular-Figuren also mit proportion ohne rechnung fortificiren, aber weil solches durch dieselbe besser verrichtet wird / will ich es hier auch dabey bleiben lassen.

Vom Profil der gemeinen Feld-Schanzen.

Das Profil
der Feld-
Schanzen ist
unterschied-
lich.
Conf. L. 7. c. 6
p. 150. 152. 154.

Gleich wie die Feld-Schanzen unter sich selber von unterschiedlicher größe gemacht werden/ in dem etliche nur auff eine kurze zeit/etliche aber zu beständigen wercken auffgebowet sind/ also werden auch die Profil denselben nach ihrer größe unterschieden und nach der zeit gelegenheit unterschiedlich zugeordnet.

Die werden hier unterschiedlich vorgestellt/ und zwar in der 56 Figur ist das geringste Profil einer Feld-Schanzen/ welche auch in den Reduten und Trencheen gebraucht wird/ unter welches eine Schanze kein geringeres Profil haben soll.

Das gering-
ste Profil der
Feld-Schan-
zen. Fig. 56.

GO das anlege ist 15 fuß/ die erste banck M N ist lang 3 fuß/ ihre höhe ist N O $1\frac{1}{2}$ fuß/ K M ist auch 3 fuß/ M L ihre höhe anderthalb fuß/ die perpendicular höhe I K ist $4\frac{1}{2}$ fuß/ die ganze höhe H P $7\frac{1}{2}$ / H I die oberbreite der Brustwehr ist 4 fuß/ G P die eusserliche docirung der ganzen höhe H P ist 3 fuß 9 daumen. D G die Berm 3 fuß/ A D die breite des grabens 16 fuß/ F E und E B die tieffe desselben 5 fuß/ A E und F D die eusserliche und innerliche docirung auch jede 5 fuß/ daß also die unterbreite B C 6 fuß bleibe.

Wenn stärkere wercke zu bawen sind/ so werden auch stärkere Profil darzu gebraucht/ ins gemein wird das anlege des Walls zwischen 20 und 40 fuß gemacht/ die höhe zwischen 4/5 oder 8 fuß/ der graben zwischen 20 bis 50 fuß/ nach gelegenheit des ortes/ und nach sterke des feindes dessen man sich zu besorgen hat. Damit aber hierin eine gewisse proportion gehalten werde/ will ich hier etliche Profil vorstellen/ unter welchen eins stärker als das ander ist/ welches man nach unterschieden der Schanzen kan gebrauchen. Das Profil der 57 Figur kan man brauchen in allen Feld-Schanzen welche in Belagerungen auffgeworffen werden/ man kan auch wol Reduten damit bawen/ wenn der feind nahe an dieselben kommen kan. Das Profil in der 58 Figur ist auch in den Feld-Schanzen zu gebrauchen/ welche an gefährlichen örthern liegen. Der 59 Figur Profil kan zu den beständigen wercken füglich gebraucht werden. Diese drey Profil sind in folgender Taffel vorgestellt.

Cass. Schotti
Conf. Mathem.
L. 2. Part. 2.
c. 11. p. 475.

	Figura.	LVII	LVIII	LIX
Anlege des Walls.	BA	24	32	40
Eusserliche böschung des Walls.	BD	2	3	4
Innerliche böschung des Walls.	CA	4	6	8
Höhe des Walls.	FD. EC	4	6	8
Die oberbreite des Walls.	FE	18	23	28
Anlege der Brustwehr des Walls.	GF	8	10	12
Eusserliche böschung der Brustwehr.	HF	2	2	2
Innerliche böschung der Brustwehr.	IG	1	1	1
Eusserliche höhe der Brustwehr.	HK	4	4	4
Innerliche höhe der Brustwehr.	IL	6	6	6
Die oberbreite der Brustwehr.	KL	5	7	9
Die breite der banck.	GO. MN	3	3	3
Die höhe der banck.	GN. OM	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
Der wallgang.	OE	7	10	13
Die berm.	BQ	3	3	3
Die breite des grabens.	QR	30	36	54
Die eusserliche und innerliche docirung des grabens.	RX. VQ	6	6	8
Die tieffe des grabens.	XT. VS	6	6	8
Die unterbreite des grabens.	TS	18	24	38

Wenn

Wenn die gräben trocken sind / kan man in denselben auff die weise wie in der 59 Figur zu sehen eine Banck machen / ist aber der graben tieff gegraben / so macht man sie gedupelt / wie B A und C D, jede $\frac{1}{2}$ fuß hoch und 3 fuß breit / über den land-grund erhöht man den graben einen fuß / als R D, auß dem graben können sich die Soldaten gleich wie in einem bedeckten wege defendiren, in welchem sie nicht so sicher als in dem graben / seyn können.

Wie man das Profil zurichten soll / wenn der graben trocken ist.

Es werden auch an etlichen Feld-Schanzen eine Fausse-braye und ein bedeckter weg gemacht / zumahl an denen / an welchen viel gelegen ist / welche sich eines starcken feindes zu befürchten haben / weil aber in dem neunten und zwölfften Capitel dieses Buchs / von dessen anordnung genugsam ist gesagt worden / so ist es nicht nöthig hier solches zu widerholen.

In etlichen Schanzen macht man auch die Fausse-braye und den bedeckten weg.

In auffbauung dieser Wälle ist das wol in acht zu nehmen / was in der auffbauung eines grossen Walls ist gedacht worden / daß man nemlich zwischen jede 5 reyen rasen reißet von weiden-holz lege / zumahl wenn sandichte erde dazzu genommen wird / die rasen aber ordentlich verbunds weise wie es sich gebührt setze / und solches muß inwendig und außwendig geschehen.

Weil diese Wälle nicht sehr hoch / damit sie nicht leicht bestiegen werden / besetzt man die Brustwehr mit starcken sturm-pfälen / welche 6 fuß lang seyn / davon 3 fuß in die mitten der Brustwehr eingelegt werden / die übrigen drey fuß aber herauß stehen / welche scharffe spizen haben müssen / das eichen-holz dienet am besten dazzu / die dicke der sturm-pfäle ist im Diameter drey oder vier daumen / auff eine ruthe sollen der sturm-pfäle 15 gesetzt werden.

Die Feld-Schanzen werden mit sturm-pfälen gemacht.

Auß diesem jetzt gegebenen Profil kan man nach gelegenheit / etliche niedriger / etliche höher / etliche dicker machen / diese sind hier nur zum exempel vorgestellt / welche ins gemein im Läger gebraucht werden / aber doch bißweilen / einen / zwey / oder drey fuß / mehr oder weniger an ihrer höhe und dicke haben / welches hier nicht viel auffragen kan ; weil auch in den Schanzen / so in die Trencheen gelegt werden / dieselben unterschiedlich fallen / denn die zwey Bollwerke / so gegen dem selbe und dem feinde außgesetzt werden / stärker und dicker gemacht / als die / welche innerhalb der Trencheen liegen / und solches geschicht die zeit damit zu gewinnen / daß man andere wercke fördern könne / weil die / so innerhalb gelegen / nicht so grosse gefahr außstehen / als die die den feind erwarten müssen : die außwendige Bollwerke füllet man auch ganz und gar / daß man die Geschütz / wenn es die noth erfordert / darauff stellen könne. Hierin wird die gelegenheit alles zur hand geben / welches unmöglich also zu beschreiben wie es bißweilen vorkommen könnte.

Das zwanzigste Capitel.

Von besatzung einer vestung.

Die besatzung einer Vestung ist nicht allein das volck / welches dieselbe besetzen soll / zu verstehen / sondern es werden auch dadurch gemeinet die anzahl der Geschütz / die menge des Proviants / die versetzung der Rüst-häuser / ic. Welches alles nach der größe der Vestung / und nach der stärke des feindes soll gerichtet werden.

Was durch die besatzung einer Vestung zu verstehen.

Die besatzung vom volck wird mancherley weise gestellet : etliche wollen haben daß man auff jedes vollkommenes groß-Royal Bollwerk ein tausend oder acht hundert Mann rechnet / etliche messen den ganzen umbkreis der Vestung / und geben auff jede zween fuß 1 Mann / etliche geben auff ein Bollwerk vier oder 500 Soldaten / ohne die Bürger-schafft.

Von besatzung vom volck.
1 Meinung.
2 Meinung.
3 Meinung.

Aber in dem kan man keine gewisse regel setzen / weil die Vestungen unterschiedlich gelegen sind / und die eine mehr Aussen-wercke hat als die ander / daher auch eine mehr als die ander besatzung erfordert / welches ein verständiger und voll-erfahrender Oberster wird wissen zu unterscheiden.

Unter dessen kan man diese drey meinungen vergleichen / und gleichsam eine darauff machen : wenn man auff jede zwey fuß des umbkreisses 1 Mann rechnet / so kompt zum exempel vor die viereckichte Royal-Vestung zur besatzung 2304 Mann : denn in der selben Vestung ist die gesicht-lini 24 ruten lang / die streiche 6 ruten / und die halbe Cortin 18 ruten / dieses zusammen addirt thut 48 ruten / und mit 8 multiplicirt, ist der ganze umbkreis 384 ruten / nun kommen auff jede ruthe 6 Mann / den umbkreis also mit 6 multiplicirt, kompt die besatzung dieser viereckichten Vestung 2304 Mann / daß also auff jedes Bollwerk 576 Mann

Vergleichung der drey meinungen.
Besatzung der viereckichten Vestung.

Mann fallen/ wenn man es auff diese weise nehmen will / nun wollen etliche ohne die Bürger auff jedes Bollwerck 400 oder 500 Mann haben/ also wird es nicht viel fehlen wenn man 304 Bürger / die in einer solchen Vestung wohnen darzu rechnet / aber wie gesagt / so kan in dem keine gewisse Regel gegeben werden.

Ein Officier
vern. befehlet
die woffahrt
der Vestung.
Ingenieur
müssen auch
in der Vestung
seyn.

Man soll sich umb wol erfahrene und getreue Officirer / an welchen der Vestung woffahrt hänger/ bemühen / und darbey zum wenigsten drey Ingenieur darinnen halten / welche in belägerung der Vestung/ entweder newe wercke können angeben / oder aber die alten ruinirten Wälle repariren, und so es noth thut/ dieselben mit verstand innerlich verschanken.

Es ist nicht sehr rathsam daß man die Vestung mit übrigen volck beschwere/ wenn zumahl der proviant darin mangeln sollte/ hätte man aber proviant genug / so ist es besser daß das volck in grosser menge darinnen sey.

Ein Mann
in der Vestung
so gut
als 10 im
felde.

Die Proportion derer in der Vestung gegen dem feinde wird wie 1 gegen 10 gehalten/ das ist/ man hält darvor daß ein Mann in der Vestung so gut sey als im felde zehn Mann.

Reuterey ist
auch in der
Vestung
zum aufffall
nug.

In der Vestung ist zwar nicht viel Reuterey nütze / aber gleichwol sollen sie nicht ganz und gar darauß geschlossen werden / weil man sie zum aufffallen fruchtbarlich kan gebrauchen.

Wie viel
Geschütz in
der Vestung
seyn sollen?

Gleich wie in besagung vom volck die summa nicht eigentlich kan vorgeschrieben werden/ also ist auch von den Geschützen zu verstehen / je mehr aber volck und Geschütz eine wolverforgte Vestung hat / je stärker ist sie dem feinde zu widerstehen / unterdessen müssen in einer Vestung / auff das geringste / auff jedes Bollwerck / drey oder vier Geschütz gerechnet werden/ welche nicht alle einer größe seyn sollen / denn man sie zu unterschiedlichen fällen gebrauchen muß/ darunter man drey oder vier grosse duppelte Cartonnen habe / des feindes wercke und Battereyen damit zu beschießen und zu verderben : kleine Falconet sind auch gut zu verhinderung der werck-leute zu gebrauchen ; insonderheit ist nöthig / daß man allerley gattung Geschütz in der Vestung habe / so kan man in mangel der kugeln / wenn sie verschossen sind/ des feindes kugeln/ die er in die Vestung schießet/ gebrauchen.

Duppelte
Cartonnen.
Falconet.
Allerley gat-
tung Ge-
schütz warzu
sie gut.
Geld ist nö-
thig in der
Vestung.

Wenn die Vestungen wol mit volck versehen / so muß man auch die Soldaten / so darinnen liegen / bedencken / daß nemlich an geld (welches Nervus Rerum gerendarum ist) nicht mangle / damit die Soldaten auß zu zahlen / dadurch ihnen einen muth zu fechten gemacht wird / denn ein wol-belohnter Soldat streitet besser / als 10 die ihre zahlung nicht haben.

Ärzte.
Balbier.
Apotheken.

Weil auch in geschlossenen Vestungen / und da so viel volcks in einem hauffen liegen/ oft franchheiten entstehen / so muß man auch wol erfahrene Ärzte und Balbierer darinn schaffen/ darzu auch wol beställere Apotheken mit aller zugehör gehalten werden.

Wie die Proviant-häuser sollen versehen seyn?

Hunger ist
bergiebt viel
Vestungen.

Was hungers noth sey / und wie manche wol erbaute Vestung durch mangel des proviants dem feinde ist übergeben / die sonst mit gewalt nicht hat können gewonnen werden/ zeigen genugsam die Historien : daher es scheint daß man durch menge des proviants die Vestungen könne erhalten. Derohalben wollen wir hier etlicher nöthigsten sachen erwehnen/ mit welchen die Proviant-häuser sollen versehen seyn.

Jährliche vi-
sitation der
Proviant-
häuser.

Der Vestungen Proviant-häuser sollen zum wenigsten mit speise also versehen seyn/ daß man sich jahr und tag darinnen halten könne / darzu die speiß und korn-häuser sollen zu gerichtet werden : Insonderheit aber soll man diese häuser alle jahr oder alle zwey jahr übersehen/ und mit frischen und neuen speisen versehen. Es sollen aber darinnen seyn :

Weizen/ Roggen/ Gersten/ Haber / Hopffen/ Gröhe/ Erbsen/ Hirse und andere zuge-
müße / tonnen gepacktes Meels / alles so viel daß man Brodt darauß backen / andere speise und frantz davon haben/ und das Viehe damit erhalten könne.

Viel Hand-mühlen/ das Korn zu mahlen.

Viel Zwey-backe oder Schiff-brod/ welches lange liegen kan / und nicht schimlicht werde oder verderbe.

Überflüssig Salt / ohne welches man der speisen nicht genießen kan / und im mangel desselben viel franchheiten entstehen.

Viel tonnen Butter/ Käse/ Schmalz/ öhle.

Viel gesalzenes und gerauchertes Fleisch/ viel Speck-seiten/ viel geraucherte und gedörrte Fisch.

Viel

de die
man
je kan

... molla
 ... redde
 ... am ruz
 ... nagen.
 ... in ju
 ... der daß

[Faint handwritten notes or bleed-through from the reverse side]

in mactem
et mater-
en in co
et pmet
et fiam
et fides
aut aut
alterley
in ver

...
...
...
...

1871

1870

in daß
den zu
e. v. 1815

1870

Smith

manuscript

1917

Ziel

Handwritten text in a cursive script, likely a library or archival stamp, oriented vertically along the right edge of the page.

Viel faß Bier/ Wein/ Essig und etwas Gewürk.

Genugsam Holz zu kochen und zu braten.

Viel Stro und Heu das Viehe damit zu füttern/ und die Geschütz zu laden/ &c.

In den Rüst-häusern sollen folgende sachen seyn.

Viel Metallene Geschütz allerley größe/ und zu jedem Geschütz drey schafften mit rädern/ alles mit eisen beschlagen/ und aller ander zeug darzu. Etliche lange Feld-Schlangen/ mit ketten und kugeln. Zwen oder drey Mörser oder Pöler zum Feuerwerck und Feuerkugeln auß zu werffen.

Musquetten etliche tausend Mann damit zu bewehren/ mit allem ihrem zugehör/ und mit den unterwehren. Piecken/ Spieße/ Hellebarden/ Morgenstern/ eiserne Pögel/ &c. Für die Reuterey Pistolen/ Carabinen und andere Büchsen. Für das Fuß-volck viel Feuer-röhre/ zu anschlagen. Küris/ schosstreue Harnisch/ für Reuterey und Fuß-volck.

Viel centner Pulver zu Geschützen und Musquetten. Hölzerne Eymmer mit eisernen reiffen oben mit einem ledernen sack/ das Pulver bey den Geschützen darin zu halten.

Eiserne kugeln zu den Geschützen in grosser menge. Kugeln zu Musquetten. Bley viel centner.

Allerley gereitschafft zum Feuer-werck und Feuer-kugeln. Schwefel/ Pech/ Harz/ Werck. Gemachte Pechfränke.

Viel centner saubern Salpeter/ Linden und Hasel-staud-fohlen/ Pulver zu machen.

Etliche Pulver-mühlen so mit der hand getrieben werden.

Sättel und Zäum vor die Reuterey.

Viel haarene decken/ das Pulver auff dem Felde damit zu decken/ damit es vor feuer und regen sicher sey.

Viel Fuß-angel / welche man in den graben pflaget zu werffen. Lederne Feuer-eymer/ Feuer-sprizen und Feuer-kassen/ im nothfall dadurch zu löschen.

Böck und heber die Geschütz auß ihren schafften in die andern zu versetzen.

Laternen-lichte/ Jackeln/ &c. in der nacht zu gebrauchen. Allerley grosse gezelt/ in das Feld mit zu führen.

Welches in guter ordnung / und jedes an seinem orth soll gestellt werden / damie man ungehindert zu jedem insonderheit in eil kommen könne.

Im Zimmer-hoff sollen folgende sachen seyn.

Viel gemachte Sturm-pfähle/ Palissaden/ Frische Reuter.

Viel Bau-holz/ grosse Balcken/ Dielen/ Bretter/ Latten/ &c.

Viel gemachte eisen zu Schippen/ Spaden und Hacken.

Viel eiserne Nägel groß und klein.

Viel Stricke und Seulen.

Allerley zugehör zu Pferden und Wagen.

Viel bedeckte Rüst-wagen/ Last-wagen und grosse Ros-farren.

Wagen darauff Schiffe fertig/ zu Schiff-brücken zu machen/ mit aller gereitschafft.

Allerley Zimmer-zeug.

Allerley zugehör zu Schanken graben: als da sind Schippen/ Spaden/ Radharren/ Pickel/ eiserne Heb-stangen/ Stampffen/ Hackmesser/ Schub-oder Hand-farren.

Grosse und kleine Leitern unten mit eisen beschlagen.

Lange Feuer-stangen mit eisernen Hacken.

Viel gepichte Tonnen zu Schiff-brücken. Gemachte Diese-brücken.

Schifflein mit vielen Remen und Rudern/ zum außfall.

Viel fertige Schank-körbe und kleine Körblein/ &c.

Weil hier etlicher stücke ist gedacht worden / welche zum Schanken graben gehören / bey etlichen aber unterschiedlich gemacht und genant werden / damit hierin kein irthumb entstehe/ ist ihre zubereitung alhier beschrieben/ und auff dem Kupffer vor augen gestellet.

In der 60 Figur ist eine Schaufel zu sehen / welcher stiel A B zwen fuß / und B C einen fuß lang ist/ D E einen halben fuß breit/ und ist bey D und E mit eisen beschlagen / nach der

68 Das erste Buch der Fortification von Regular-Bestungen.

maß die der maßstab aufweist. Diese Schaufel ist die gemeinste / die wird auch wol etwas schmaler gemacht / die rasen damit zu stechen.

In der 61 Figur ist auch eine Schaufel zu sehen / derer stiel etwas länger / sie aber etwas breiter und tieffer ist / die wird gebraucht in nassen orton / den marrast damit besser auß zu heben.

In der 62 Figur ist eine kleine Schippe vorgestellt / ihr nutz ist wenn man an engen orton arbeitet / und wenn man sich auch in ein werck untergraben will.

Die 63 Figur zeigt eine gemeine Spade / derer nutz in harter erde ist / dieselbe damit auß zu werffen.

Die 64 Figur weist eine eiserne Heb-stange / die wird gebraucht / wenn man einen orton der gepflastert ist durchbrechen will.

Die Hand-beil in der 65 Figur / braucht man allerley Stauden / so im wege stehen und die Arbeiter verhindern / ab zu hawen.

Die Pickel / welche die Mawrer zu gebrauchen pflegen / ist zu dieser arbeit geschickt / denn man sie einen harten boden auß zu brechen brauchen kan / die ist in der 66 Figur aufgesetzt.

Eben zu diesem ende wird die Radehawe / welche in der 67 Figur aufgesetzt ist / gebraucht.

Den Wall zu schlagen wird eine Stampffe / wie in der 68 Figur zu sehen / zugerichtet / in welcher vier reiffen gemacht sind / an denen zwey Mann allezeit heben können / und also den Wall schlagen.

Das reisicht zu Schanken-körben und andern gebrauch ab zu schneiden / ist ein Hack-messer in der 69 Figur aufgezichnet / welches an beiden seiten scharff gemacht ist / damit man theils die äste damit abhawen / theils auch da es sehr dicke zu hawen ist / mit dem rücken abziehen könne.

In der 72 Figur ist ein Hand- oder Schub-karre zu sehen / der wird von leichten brettern von fichten-holz gemacht / die länge des kastens ist 14 oder 15 zoll / die breite ist auch 14 oder 15 zoll / die höhe aber 7 oder 8 zoll / alles nach dem maßstabe a b, welcher zu der 60/61/ 62/ 63/ 64/ 65/ 66/ 67/ 68/ 69/ 70/ Figur gehört.

Der maßstab c d gehört zu der 71 und 72 Figur.

In der 71 Figur steht eine Heb-leiter / mit derer behüß man die Geschütze mit ihren schafften aufheben und auffhalten kan / damit man die räder / so daran verdorben / abnehmen und andere ansetzen könne / die maß wird der gützige Leser können auß beygesetzter maß abmessen.

Im gleichen ist auch ein beyendes und zu den Geschützen sehr nütliches Instrument / welches ins gemein ein Boek genant wird / der wird auß mancherley weise zubereitet / unter allen aber kan dieser / der in der 72 Figur vorgestellt ist / den andern vorgezogen werden / weil er / wie zu sehen / nur von dreyen füßen gemacht wird / die man artig zusammen legen kan / daß man ihn ohne grossen beschwer auß dem Wagen / wo es nöthig ist / fortführen könne / darzu das quer-holz / an welchem die stricke umbgeführt werden / auch also gemacht ist / daß man es aufnehmen könne / und damit nicht die auffgewundene last weiche / so sind an dem quer-holz kam-räder gemacht / die solches auffhalten : auß daß auch die last mit geringerer mühe außgezogen werde / so hat man oben und unten rollen / mit etlichen rädern / wie solches in der Figur augenscheinlich ist vorgestellet.

Es wären zwar mehr machinæ hier zu beschreiben / weil sie aber zuvor wol bekant / und von andern weitläufftig davon ist tractirt worden / derohalben will ich hiemit das erste Buch beschließen.

Ende des Ersten Buchs.

ARCHITECTURÆ MILITARIS
NOVÆ & AUCTÆ,

Oder

Neuer vermehrter Fortification,

Zweiter Buch /

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken:

Darinnen gelehret wird / wie man alle Irregular-örter / wie sie immer gelegen / besetzt
gen / und mit Aussen-wercken / als Ravelinen / Halben-monden / Horn-wercken /
Kron-wercken / Tenailen oder Scheren verstärken soll / wie Traversen
zu machen / Casteel an Städte an zu legen seyn / 2c.

GRATIA

nostrum

nostrum

nostrum

nostrum

nostrum

nostrum



Denen

Edlen/ Gestrengen/ Ehrenvesten/ Nahmhafften/
Hochgelehrten und Wol-weisen Herren:

H E R R E N

Königlichem Burg-graff /

Burgermeistern und Rath der Königlichen
Stadt Thorn in Preussen/

Meinen Groß-günstigen Herren Mecenatibus, Patronis
und mächtigen Beförderern:

S Die/ Gestrenge/ Ehrenveste/ Nahmhaffte/ Hoch-
gelehrte und Wolweise Herren/ Patroni und Be-
förderer: Gleich wie es streitbar ist gehalten wor-
den/ ob Vestungen zu bauen sind oder nicht? also
wird auch im zweiffel gestellt/ (nach dem man bewies-
sen daß sie zu bauen seyn) an welchem orth solches solle gesche-
hen? Darinnen mancherley meinungen zu erwegen kommen;
welche im andern Capitel meines ersten Buchs erwehnet seyn.

Insonderheit aber/ wird hierin die eigenschafft des orths wol
betrachtet/ welche nicht allein gesunderluft/ fruchtbarkeit der er-
den/ und guthe gelegenheit vom wasser/ sondern auch eine natür-
liche Disposition, zu erbauung einer Vestung haben muß: Der-
gleichen örther sind alle zumahl/ so auff Felsen/ in Inseln/ an Haf-
fen und grossen Flüssen liegen/ die nicht allein ihnen selber dienen/
sondern auch das ganze land/ der pässe halben/ befreyen/ und
wider des feindes anlauff beschützen.

Solche örther liegen entweder an den Grenzen/ oder mitten im
lande/ dannenhero eine zweiffelhafftige frage entstehet/ ob nem-
lich Vestungen mitten im lande zu bauen seyn? Darauff man sich
auff zweierley weise kan erklären: Denn so man einen orth mitten
im lande verstehet/ in welchem ein Fürst und Herr des landes seinen
siß

siß hat/ so ist es nicht unbilllich/ daß man einen solchen orth bevestige/ weil sich darinnen das Haupt des landes auffhalten soll; Solches aber wird mit unterscheid zugelassen: denn sollte man eine Vestung mitten im lande bauen/ und die Grenkstädte des landes unbevestiget lassen/ so könnte nicht allein der feind in das land kommen/ sondern auch der Vestung/ nach dem er dasselbe eingenommen/ da sie keinen entsatz zu hoffen hätte/ sich leichtlich bemächtigen. Vorauf denn zu ersehen/ daß zwar Vestungen mitten im lande zugelassen werden/ doch mit dem bescheid/ daß die Grenkstädte vor allen dingen hierin den vorzug haben/ weil an einer Grenzstadt mehr bißweilen gelegen ist/ als sonst an vielen Vestungen/ die mitten im lande liegen: denn/ durch eine Vestung an den Grenzen/ eine ganze Provintz und Landschaft für dem feinde sicher gemacht wird/ wie solches die tägliche erfahrung in Niederlanden bezeuget.

Weil nun solche örther/ die oben beschreiben sind/ zu bevestigen seyn/ und dieselben vor alters her zwar mit mawern und thürnen umgeben worden/ jeko aber nicht genugsam dem feinde widerstehen können/ als muß man eine art dieselben zu bevestigen bereiten/ welche ich in diesem andern Buch meiner Fortification, so kurz als es möglich ist gewesen/ vorgestellet habe.

Damit aber ich auch dieses mein ander Buch/ wider der Neider ungestimmigkeit/ (welche wie alle wissenschaften und künste/ also auch diese und derselbigen Liebhaber/ unbilllich hassen und verfolgen) mit genugsamen schutz bewahren möge/ habe ich E. E. G. N. B. hierzu erwählen wollen/ E. E. G. N. B. unterdienstlich bittende/ sie dieses mein geringes Tractätlein in dero hohes Patrocinium nehmen wollen/ als dabey ich mein danckbarlich gemüth/ wegen dero mir geneigeten Affectio und erzeugeter mildigkeit erklären thue/ ferner hochfleissigst anhaltende/ E. E. G. N. B. diese meine arbeit im besten zu vermercken/ und meine hochgünstige Meccenates und Beförderer/ wie bißher/ also auch hinführo geruhen wollen. Die ich alle sampt und insonderheit/ zu sonderlichem auffnehmen und ersprößlichkeit des geliebten Vaterlandes/ und dero selbst bestendiger gesundheit/ im friedlichen zustande/ Gott dem Allmächtigen trewlich empfehlen thue. Gegeben zu Leiden/ den 24 Julii/ im Jahr M. DC. XXX.

Ewer E. G. N. B.

Unterdienstwilliger

M. ADAMUS FREITAG.

Das



Das Vnder Buch

Der Fortification,

Von Irregular-Bestungen und Mussen-wercken:

Das erste Capitel.

Wie ein Irregular orth zu betrachten und auff zu zeichnen sey.



Isber ist in dem vorgehenden Buch / von der Fortification welche Regular genant wird / gehandelt worden; wie nemlich die örther / welche die Regular-figuren beschliessen / können befestiget werden / mit allen zugehörigen theilen: Jesso folget daß man auch weise wie die Irregular örther / das ist / welche ungleiche seiten und winckel haben / befestiget sollen werden.

Es ist sehr viel an diesem theil der Fortification gelegen / weil nunmehr meistens Städte gebawet seyn / welche gemeiniglich Irregular fallen / und in derer erster erbauung solches nicht ist in acht genommen worden / dieselben aber zu befestigen / sonderlich aber in Regular-Figuren zu schliessen / theils unmöglich / theils weitläufftig und sehr groß vorfallen solte.

Städte sind meistens Irregular gebawet.

Damit aber auch die Irregular örther nach begehren und nothdurfft / mit einer bestendigen und guthen Fortification versehen werden / nehmen die künstler / dieselbe in das werck zu stellen / die Regular-Fortification zu hülff / welche das fundament und Regel der Irregular-Fortification ist / nach der sie sich aller massen so viel möglich richten muß / wie solches weitläufftiger im folgenden soll erkläret werden.

Die Regular-Fortification ist der Irregularen Regel.

Vor allen dingen aber muß man wissen / was für eine beschaffenheit des orthes sey welchen man fortificiren soll / ob er Regular oder Irregular müsse befestiget werden. Solches zu erfahren / muß der orth in den grund geleyet und dessen riß auff das Papier gesetzt werden / darauf man hernach erschen kan / auff was weise man den orth befestigen könne / ob er nemlich eine Regular- oder Irregular-figur annehme.

Man muß die beschaffenheit des orthes wissen.

Wenn nun ein orth gegeben were / denselben in den grund zu legen / muß man anfangs alle außwendige und inwendige winckel und ecken bezeichnen / und an denselben lange stangen oder piquen einstecken / hernach mit behülff des Instruments und einer eiserne ketten (derer in dem 15 Capitel des ersten Buchs ist gedacht worden) aller winckel größe und aller linien länge messen / dabey man auch allerley gebaw / als da sind Thore / Thürne / Runde Bollwerke / Wind-mühlen / nicht vergessen soll.

Wie ein orth in den grund zu legen.

Solches geschicht auff zweyerley weise; erstlich nur mit dem obgedachten Instrument allein / zum andern mit einem Compas oder Magnet-nadel.

Zum exempel es sey die 73 Figur auff dem Kupffer vorgegeben / dieselbe soll vom lande in den grund auff das Papier abgesetzt und darnach fortificirt werden: dieselbe gehe ich erstlich umb / und finde daß sie bey A, B, D, G, F, E, C, alle inwendige winckel habe: damit ich nun ihre größe habe / stelle ich erstlich bey allen diesen winckeln einen stab / wie in der Figur zu sehen / und fange an auß dem einen stande / als hier auß A, zu messen / stelle derohalben an die stelle mein Instrument / und sehe durch die unbeweglichen gesicht-löchlein / auß dem stande A nach B zu / mache also das Instrument vest / und dirigir die beweglichen gesicht-löchlein

1. Art.
1. Exempel.

löchlein so lange / biß ich in den stab C ersehe; dann sehe ich auff mein Instrument wie viel grad der winckel abschneidet / und befindet sich die größe des winckels bey A 126 grad 30 min. wenn dieses geschehen / so nehme ich mein Instrument von dem orth / und stelle an den selben wiederum eine stange / von welcher ich biß nach B die länge der linien mit der ketten messe / und befindet sich daß die lini von A biß B 65 ruthen halte; bey B ziehe ich den stab auß der erden / und stelle dar mein Instrument / sehe widerumb durch die unbeweglichen gesicht-löchlein von B nach D, führe darnach die beweglichen gesicht-löchlein von B nach A, biß ich den stab A in mein auge bekomme / besehe darnach wie viel grad der winckel mache / derselbe wird auff dem instrument gefunden 110 gr. 2 min. messe auch von B nach D die länge der linien B D, die finder sich 66 ruthen.

Eben also fahre ich mit den andern winckeln und linien fort / so finde ich den winckel bey D 165 gr. 10 min. / die lini D G 64 ruthen 4 fuß / den winckel bey G 94 gr. 30 min. die lini G F 65 ruthen 6 fuß / den winckel bey F 144 gr. 45 min. die länge F E 64 ruthen / den winckel bey E 117 gr. 28 min. die länge E C 57 ruthen / den winckel bey C 141 gr. 35 min. und denn die länge C A 61 ruthen 5 fuß: Also ist die Figur abgemessen / welche hernach mit behülff eines auftragers oder Transporteurs und eines verjüngten maßstabs auff das Papier aufgetragen wird.

1 Art.
2 Exempel.

Die 74 Figur ist auch auff diese weise gefunden und abgesetzt / da der winckel bey A 110 gr. ist / die länge A B 49 ruthen / der winckel bey B 92 gr. die länge B E 53 ruthen / der winckel bey E 152 gr. 30 min. die länge E I 42 ruthen 1 fuß / der winckel bey I 115 gr. die länge I H 42 ruthen 7 fuß / der außwendige winckel bey H 138 gr. 30 min. die länge H G 35 ruthen / der winckel bey G 104 grad. 15 min. die länge G F 48 ruthen 6 fuß / der winckel bey F 114 grad. 15 min. die länge F C 55 ruthen / der winckel bey C 90 grad. die länge C D 51 ruthen 3 fuß / der außwendige winckel D 99 gr. 30 min. und die lini A D 45 ruthen.

2 Art.

Auff die andere art aber einen orth in den grund zu legen / da ein Compas darzu gebraucht wird / geschicht abermahl zweyerley weise; einmahl mit dem Instrument / dabey ein Compas eingefenckelt ist / darnach bloß mit dem Compas allein.

Erstlich muß man / wie zuvor gesagt / alle winckel mit stangen besetzen / darnach so erwöhlet man einen orth / von welchem man zu messen anfangen will / an dem selben wird das Instrument gestellt / also / daß die Magnet-nadel in dem eingefenckelten Compas die rechte mittags-lini zeige / darnach so dirigiret man die bewegliche absehen nach dem orth / den man ersehen will / so findet sich wie viel grad auff dem selben abgeschnitten werden / solches ist klärlicher in bengefügtem exempel zu sehen.

2 Art exempel.

Wir nehmen zum exempel die Figur / welche in dem Kupffer die 74 ist / auffgezeichnet / und durch die erste art in den grund geleyet / dieselbe sey auch auff diese andere art in den grund zu legen: Fange derothalben also an / und erwöhle mir meinen ersten stand bey G, stelle dar mein Instrument / und dirigire in dessen Compas die Magnet-nadel daß ich recht die mittags-lini habe / hernach führe ich meine bewegliche gesicht-löchlein / nach der stangen F, und finde daß auff dem Instrument / wenn die mittags-lini also stehet / der winckel bey G 28 gr. von Norden nach Osten zu declinire, denselben zeichne ich auff / und messe die lini G F, 48 ruthen 6 fuß. Hernach stelle ich mein Instrument eben mit der mittags-lini in den stand F, und rücke die beweglichen gesicht-löchlein nach dem stabe C, da finde ich daß der winckel bey F von Norden hinder Osten 94 gr. 30 min. abweiche / derselbe ist von Osten nach Süden 4 gr. 30 min. messe darnach die lini F C 55 ruthen; also stelle ich das Instrument in C und sehe nach dem stabe D, so findet sich auff dem Instrument daß der winckel bey C 6 grad von Süden nach Westen abweiche / messe auch die lini C D 51 ruthen 3 fuß.

Eben also findet sich der winckel bey D, daß er 104 gr. 30 min. von Norden an der Ost-seite nach Süden sich wendet / das ist / von Osten nach Süden 14 gr. 30 min. Der winckel bey A declinirt von Süden nach Osten 6 gr. Der winckel bey E von Norden nach Osten 81 gr. 30 min. Der winckel bey I von Norden nach Westen / an der Ost-seiten 109 gr. Der winckel bey H von Süden nach Osten 6 gr. Der winckel bey G von Süden nach Osten 47 grad. 45 min. Hiebey misst man auch die linien / welche auch auffgezeichnet werden: Wenn dieses geschehen / so muß man die Figur auff das Papier tragen / damit man sehen könne wie der orth solle fortificiret werden.

Solches ins werck zu stellen / mache dir auff dem Papier viel parallel-linien / welche an stat der mittags-linien seyn sollen / hernach trage auff dieselben die größe der observireten winckel /

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken. 83

winkel/ wie auch die länge der seiten so auffgezeichnet worden / so wirstu finden / (so fern du nur recht operiret hast/) daß sich die figur zuth schliessen werde.

Durch den Compas allein pfleget man seiten zu messen / wiewol er behende bey sich zu tragen sey / aber die Magnet-nadel daran nicht allezeit beständig und richtig herum gebet/ und die graden sind auch gar zu klein / daher man mit demselben nicht so nahe als durch vorige weg treffen und zur warheit kommen kan.

Ob an dem orth die größe der winkel nach der ersten art wol sey auffgezeichnet worden/ kan man auff folgende prob setzen : man thut die winkel (so observirt sind worden) in eine summ / hernach nimm man auch so viel mahl duppelt 90 / als die figur ecken hat / (wenn keine eingebogene seite einen außwendigen winkel machen) von der summ ziehet man darnach zwey rechte winkel oder 360 grad ab/ so kan man sehen ob diese summ mit der andern überein komme oder fehle/ kompt sie nicht überein/so ist die operation falsch/und ist unmöglich daß sich die figur ehe recht schliesse/ biß man die prob richtig befinde.

Die 73 Figur zu probiren, ob sie recht sey auffgezeichnet / und die winkel richtig sind abgenommen/ so addirt man dieselben zusammen/ welche folgendes sind gefunden.

Der winkel	CAB	126	30
	ABD	110	2
	BDG	165	10
	DGF	94	30
	GFE	144	45
	FEC	117	28
	ECA	141	35
Summa		900	0

3 Art ist nicht sehr bräuchlich.

Prob ob man recht gemessen.

1 Exempel da keine eingebogene seiten.

Nun hat diese figur sieben seiten / deren keine eingebogen ist / so nehme ich 90 vierzehnmahl/ das ist duppelt so viel als die figur ecken hat/ kompt 1260 / darvon ziehe ich ab 360/bleibet 900/ welcher rest mit der observirten winkel summ überein stimmt/ darauff denn zu schliessen ist daß dieselben wol sind in acht genommen und die figur recht auffgetragen.

So fern aber etliche seiten in der figur eingebogen sind/ und also außwendige winkel machen / so ziehe man zuvor jeden außwendigen winkel von 180 graden ab/ zu jedem rest thut man die andern winkel in eine summ zusammen / und überschläget solches wie zuvor geschehen mit der prob der summ der winkel des umbkreiffes / nur daß man das in acht nehme/ vor die zwey eingebogene seiten eine ihm einbilde.

Zum exempel sey die 74 Figur auff die prob zu stellen / ob sie der ersten art nach recht observirt sey ?

So finden sich darinnen zwey außwendige winkel; einer CDA 99 gr. 30 min. dessen complement zu 180 graden/ sind 80 gr. und 30 min. der ander GHI 138 gr. 30 min. und sein complement 41 gr. 30 min.

Diese complement mit den andern inwendigen winkeln zusammen in eine summam addiret :

Complement des winkels	CDA	80	30
	GHI	41	30
Der inwendige winkel	DAB	110	0
	ABE	92	0
	BEI	152	30
	EIH	115	0
	HGF	104	15
	GFC	114	15
	FCD	90	0
Thut		900	0

2 Da eingebogene seiten sind.

Weil nun die seiten CD und DA eingebogen sind/so bilde ich mir ein/ dieselben nur eine seite (nemlich von E zu A) gezogen zu seyn; also die zwey eingebogene seiten/ GH und HI, nehme ich nur vor eine seite/ als wenn sie von G biß I sich erstreckte; so findet sich / daß diese figur auch sieben seiten hat / wie die vorige : derohalben machen die winkel des umbkreiffes/

wenn sie alle zumahl zusammen genommen werden auch 900 grad / die summe der winkel der figur damit überschlagen / so befindet es sich / daß sie gleich mit der summe der winkel des umbkreißes auffgehet / daher es scheint / daß die winkel guth seyn observiret worden. Die ursach dessen kan man bey dem Euclide sehen.

3 Prob da
es mit dem
Compas und
Instrument
zu gleich ge-
schicht.

Die prob der andern art des auftragens / so mit dem Compas und Instrument zu gleich geschicht / ist diese ; so sich die figur nach aufgezichneten winkeln und seiten / auff die Parallel-linien aufgetragen nicht schliessen will / so ist die operation falsch / und muß vom neuen wiederholet werden.

Wenn dieses alles geschehen / trägt man die figur auff das Papier und richtet sie zu dem fortificiren zu.

Das ander Capitel.

Von Fortificirung einer langen gestreckten lini / und aufrechnung des platten Bollwercks.

2. c. 8. p. 25.

Was durch
eine lange li-
ni zu verstan-
den.

In dieses Buch gehört eigentlich die fortificirung der langen lini / welcher im achten Capitel des ersten Buchs ist erwehnet worden.

Es wird aber alhier durch eine lange lini / eine seite an einer Bestung / an deren keine winkel sind / verstanden / welche also lang / daß die defension von einem Bollwerck zum andern / so auff die ecken geleyet worden / nicht allein zu schwach ist / sondern auch wegen übriger länge der linien / und der weiten distants / gar nicht kan geschehen : solte aber solche lange lini unbefestiget bleiben / so würde die Bestung sehr geschwächet / und also dem feinde / wegen geringer defension, gleichsam in die hand gegeben seyn.

Durch was
mittel die
langen linien
fortificirt
werden.

Diesem nun vor zu kommen / hat man ein mittel in der Irregular-Fortification erfunden / durch welches ein sehr lange lini fortificirt könne werden / und solches auff zweyerley weise / einmahl mit platten Bollwercken / zum andern mit Ravelinen ; von den Ravelinen wird im folgenden Capitel gedacht werden / hier wollen wir von den platten Bollwercken handeln / welche vollkommener als die Ravelinen sind / wiewol jene auch ihren nutz haben.

Woher die
platten Boll-
wercke plat
genennet
werden.

Es könnte hier in zweiffel genommen werden / ob man die platten Bollwercke sehr plat mache / weil man sie plat nennet ? solches aber würde wider die Regeln der Fortification lauffen / welche ein Bollwerck nicht stumpffer als mit einem rechten winkel oder von 90 gr. zu lassen wollen : nun kan aber ein rechter winkel / welcher auch im plat Bollwerck ist / nicht plat genennet werden. Hierauff wird zur antwort gegeben / daß die platten Bollwercke nicht daher ihren namen haben / als wenn der Bollwercks-punct darauff plat wehre / sondern weil sie an einer platten lini an einer Bestung angefest werden / und solches geschicht zum unterschied / durch welchen die Bollwercke / welche man auff die winkel pfeget zu bauen / von denen / so man auff eine grade lini stellet / unterschieden werden.

Wie das
platte Boll-
werck auß zu
rechnen.

Die aufrechnung der winkel und linien des platten Bollwercks geschicht eben auff dieselbe weise / welche in dem ersten Buch im fünfften und sechsten Capitel ist gehalten worden.

Wir wollen hier dasselbe auch in groß-Royal wie die andern alle aufrechnen / und weil etliche winkel und linien hierzu müssen bekant seyn / wollen wir dieselben hier vor bekant nehmen / und durch sie die andern suchen.

Wird derohalben hierzu bekant gegeben / in der 75 Figur / der Bollwercks-punct 90 gr. die Cortin A B 36 ruten / die gesicht-lini H C 24 ruten / die streich A C 12 ruten : die andern winkel und linien zu finden behalte folgende regeln :

I.

CFA Den kleinen streich-winkel zu finden.

Regula. Ziehe ab den halben winkel des Bollwercks von 90 graden / (weil hier kein winkel des umbkreißes ist) so kompt der kleine streich-winkel CFA.

Praxis. Der halbe Bollwercks-punct ist 45 gr.
Den abgezogen von 90

bleibt der kleine streich-winkel CFA 45

Der

Handwritten musical notation on three staves. The notation is in a cursive, handwritten style, typical of 18th or 19th-century manuscripts. It appears to be a single melodic line written across three staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The notation includes various note values, rests, and bar lines. The handwriting is somewhat slanted and fluid.

W. Dem

11

2000-01-01

100

...

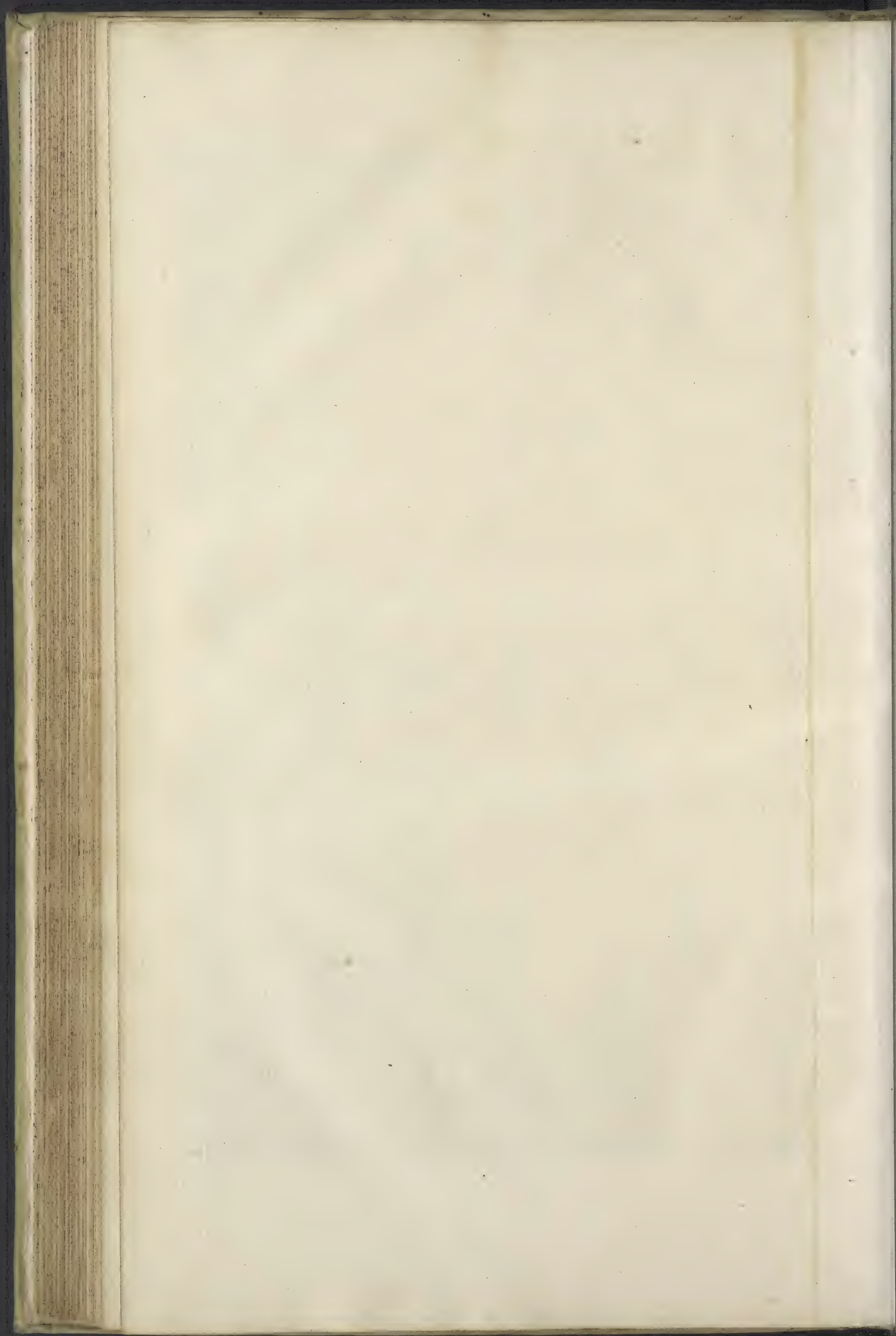
1871

1875

2000

7. 4. 11

25



Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken. 85

Der winckel der streich und der streich-lini A C F, ist dieses jeh-gefundenen comple-
ment zu 90 graden/ so wird er auch hier 45 grad seyn.

Die grosse streich-winckel fällt innerhalb der figur/ der ist 90 grad/ wenn man nemlich
den winckel A C F so 45 gr. ist geduppelt nimt.

II.

A C H Den winckel der gesicht-lini und der streich zu finden.

Regula. Ziehe den winckel der streich und der streich-lini von 180 gr. ab / das übrige ist
der beehrte winckel.

Praxis. Der winckel A C F ist 45 gr.
Den ziehe ich ab von 180

Kompt der winckel A C H 135

Den winckel der haupt- und keel-lini zu haben ziehe 90 grad von 180 gr. ab / so bleibt der
winckel H K A 90 gr.

Der winckel der gesicht-lini und der verlängerten streich H C G ist gleich dem winckel
A C F, hier ist er 45 gr.

Der winckel der gesicht-lini und der verlängerten Polygon G H C ist gleich dem kleinen
streich-winckel C F A, der hier gefunden ist worden von 45 graden.

Das sind auch die winckel welche zu aufrechnung dieses Vollwercks gehören / die linien
sind auch oben bekant/ suche derothalben noch die übrigen also :

I.

Die länge A F und C F zu finden.

Folge die Regeln so in erfindung der linien im ersten Buch Pag. 19 und 20 vorgegeben
sind.

CA Radius	CA	Tangens Anguli A C F 45 gr.
100000	12 ①	100000
		12

CA Radius	AF	1200000 ③
100000	CA	Secans Anguli A C F 45 gr.
	12	141421
		12

282842

141421

CF 1697052 ③

II.

H F Zu finden.

CF 1697052 ③

HC 24 ①

HF 4097052 ③

III.

F B Zu finden.

AB Cortin 36 ①

AF 1200000 ③

FB 2400000 ③

R 3

IV. H G.

IV.

HG, GC und KA zu finden.

Sinus Anguli HGC 90
100000

HC
24 ①

Sinus Anguli HCG 45 gr.
70711
24 ①

282844
141422

HG, GC und KA 1697064 ③

V.

HP und KO zu finden.

HG 1697064 ③
2

3394128
36

HP und KO 6994128 ③

VI.

GA und HK zu finden.

GC 1697064 ③
AC 12

GA und HK 2897064 ③

VII.

HB zu finden.

HK 2897064 ③
2897064 ③

11588256
17382384
202794480
26073576
23176512
5794128

□ HK 8392979820096 (10)

KB 5297064 ③
5297064

21188256
31782384
370794480
47673576
10594128
26485320

□ KB 28058887020096 (10)
8392979820096

36451866840192 (10) beide □ zusammen.

HB 6037538 ③

Von Irregular-Bestungen und Aussen-werken.

87

Also ist auch das platte Bollwerk aufgerechnet / welches man hernach so oft als es von nöthen ist gebrauchen kan.

Hier fällt eine frage vor / ob auch der grosse streich-winkel allezeit ausserhalb der Cortin fallen müsse / daß sich die beiden streich-linien ausserhalb derselben durchschneiden / oder ob er auch bisweilen innerhalb fallen könne? wie hier in dem platten Bollwerk geschieht.

Ob der grosse streich-winkel allezeit ausserhalb der Cortin fallen soll.

Es sind etliche der meinung / daß sich allezeit die streich-linien an einem Bollwerk ausserhalb der Cortin durchschneiden / und also den grossen streich-winkel aussen machen sollen / und halten das für eine unvollkommenheit an einem Bollwerk / wenn solches nicht geschehen kan; auß diesem müsse folgen / daß die Bollwerke / so auff sehr stumpffe winkel und auff eine grade lini geleyet werden / unvollkommen wehren / da sie doch darumb / weil sie einen grossen streich-platz haben / viel besser und gelegener sind / auch vor die stärcksten gehalten werden / an denen der grosse streich-winkel innerhalb fallen muß: könnte solches an dem Bollwerk / so auff den winkel des umbkreisses von 90 grad geleyet wird / füglich geschehen / so sollte man solches nicht unterlassen / weil aber dieses etlicher ursachen halben nicht kan daran practicirt werden / so hat es seinen geweysten weg.

Je grösser aber der streich-platz ist / je stärker ist auch das Bollwerk / denn es mehr defension dadurch bekommen kan / derohalben ist hierauf offenbahr / daß es nicht nöthig sey daß sich die streich-linien ausserhalb der Cortin durchschneiden / ja daß man viel mehr solche Bollwerke machen solle / die einen grossen streich-platz gewinnen.

Je grösser der streich-platz je bessere defension.

Es widerfehrt selten daß ein feind zwey neben ein ander liegende Bollwerke (und an den zwey gesicht-linien die sich ansehen) angreiffe / als ohngefähr in der 75 Figur / das Bollwerk H K, und das Bollwerk P O, die gesicht-lini H C, und die seite P B des Bollwerks P O, zu sehen. Das kömt zwar / daß das Bollwerk P H an der seiten P B, und das Bollwerk H an der seiten H R angefochten werde. Sollte es aber geschehen / daß die zwey gesicht-linien so ein ander ansehen angegriffen würden / so hat die eine eben so viel streich-platz als die andere / nemlich die halbe Cortin / welches in denen / da sich die streich-linien ausserhalb durchschneiden / nicht kan geschehen.

Wie aber diese Bollwerke auff die langen linien ab zu theilen seyn / soll in folgenden gedacht werden.

Weil der graben vor der mitten der Cortin etwas schmal wird / so kan man denselben breiter machen / wenn man den triangel L M N demselben zu giebet / das geschieht also; man schneidet gleich den eussersten puncten der streichen / den triangel in L und M ab / und läst also den graben breiter machen / denn ein schmaler graben vor die thore zu schwach befunden wird.

Wie dem schmalen graben zu helfen.

Das dritte Capitel.

Von den Aussen-werken in gemein / und insonderheit von den Ravelinen.

Dieses Capitel ist zwar nicht nach der rechten ordnung als es hat seyn sollen / hierher gestellt / weil man aber viel Irregular örther findet / welche mit behülff der Aussenwerke verstercket werden / habe ich nöthig erachtet / solches zuvor zu thun; ehe dann ich die örther selber beschreibe.

Die Aussenwerke sind sonderliche ausserhalb der Bestung angesetzte wehren / welche dem feinde entgegen gestellt werden / denselben auff zu halten / und damit er nicht so bald an die Bestung kommen könne / zu verhindern.

Was Aussenwerke sind.

Bishero sind folgende wercke im brauch gewesen / und werden noch allenthalben / zumahl in Niederlanden / in verstärkung und verbesserung der Bestungen sehr gebraucht / nemlich Ravelinen / Halben-monde / Horn-wercke / Kron-wercke / Tenailen oder Scheren / dupelte Tenailen, und dann allerley Travers; von jedem insonderheit wird in folgenden Capiteln geschrieben.

Welche Aussenwerke bisher im brauch gewesen.

Ob aber die Aussenwerke mit nutz zu bauen sind / ist in Marlois Fortification zweiffelhaftig / da er darzu nicht rathen will / in dem er die ursach vorwendet / daß solche wercke zu besetzen viel volcks koste / aber hierauf kan eben auß dem selben orth geantwortet werden / ob es zwar wahr ist / daß viel volck zu dero besatzung und beschützung erfordert wird / so ist auff einmahl gewiß / daß auch das vorthail darbey sey / daß der feind wenn er die Bestung

Ob Aussenwerke zu bauen sind.

Vorthail der Aussenwerke an se.

angreifen will / desto mehr volcks vor dieselbe muß bringen / und so das gültig ist / daß ein Mann in der Bestung so gut sey als zehn außershalb derselben / so muß der feind gegen dieser proportion, eine sehr grosse menge volcks mit sich führen / wenn er die Bestung belägern und erobern will / ja er muß noch in zweiffel stehen ob er sich dieselbe unterstehe an zu greiffen / weil ihm nicht allein an volck / (daß er vielleicht noch haben könnte) sondern auch an der zeit / die zu solcher wercke bezwingung von nöthen / welche man doch nicht überflüssig haben kan / mangeln solte / daß er also / wenn das unfreundliche Herbst-wetter und der kalte Winter ankomme / muß von der Bestung abziehen und dieselbe verlassen / oder aber mit grosser beschwer- niß und ungelegenheit ein Winter-Läger darvor halten. Bisweilen retten auch die Aussen- wercke eine Bestung / in dem sie den feind von derselben so lange auffhalten / biß irgend ein entsatz der Bestung zukomme.

Werden aber solche Aussen-wercke nicht / und die Bestung stünde nur also mit Wällen umgeben / so hätte der feind einen grossen vorthail / denn er die Bestung selbst alsobald würde angreifen / und also ohne zweiffel leichter / als wenn sie mit Aussen-wercken were versehen und versterket worden / erobern.

Was Ravel-
linen seyn.

Unter allen Aussen-wercken findet man am gemeinsten die Ravelin / welche gleichsam abgesonderte / und vom Wall abgeschmitten Bollwerke sind / außershalb des grossen grabens / gegen der mitten der Cortin / wie in einer Insel gelegen / mit einem graben herum bewahrt: es werden auch dieselben an den Regular örthern gebraucht / zu besserer verthe- digung der thore und brücken: man macht sie auch wol zwischen zwey Bollwerke / welche etwas weit von einander liegen / wenn man die mühe und unkosten / ein vollkommenes Bollwerk an denselben orth zu bawen / nicht anwenden will.

Ob Ravelin
mit nutz zu
bawen.

In der erbawung der Ravelinen fällt eine frage vor / welche von vielen wird erwogen / ob die Ravelinen ihren nutz haben oder nicht? Hierin kan man nichts eben schliessen / denn sich genugsam ursachen beiderseits finden / die die Ravelinen verwerffen / die andern aber dieselben rühmen / und daß sie nützlich zu gebrauchen / so beweisen. Specle weist / daß ein Ra- velin der Famagusta die der Türck eingenommen sehr schädlich gewesen: auch beweisen etli- che daß viel andere örther der Ravelin halben sind übergeben.

Ravelin
schaffen gros-
sen nutz.

So weiß man doch hergegen / daß auch die Ravelinen den Bestung grossen nutz und vorthail geschafft / und ist solches auch in der neuesten Belägerung Herzogenbuschs / an dem Ravelin / welcher ins gemein der grosse Halbe-mond genant war / den die belägerren vor der Büchter-pfort auffgeworffen hatten / genugsam gesehen worden / was derselbe hat zu schaffen gegeben / ehe dann man ihn hat erobern können / und were derselbe dar nicht gewesen / so were man noch viel sicherer an die Stadt geruckt / und die Stadt hätte sich eher als es geschehen / übergeben müssen.

Simon Ste-
vin beiderley
meinungen.

Simon Stevin in seiner Bestung-Bawung hat beiderley meinungen von den Raveli- nen auffgezeichnet / aber die welche die Ravelinen zulassen / überwegen die andern: denn / ob wol dar gesetzt wird / daß ein Ravelin auß der Stadt keinen entsatz haben könne / so ist doch solches eine geringe ursach / daß man sie derohalben nicht bawen solte; auff diese weise dürfte man keine Aussen-wercke an die Bestung stellen / denn sie auch ebener massen an entsatz mangel leiden müßten; es müste sehr wunderlich zugehen / daß man nicht volck darein bringen könnte: were ein truckener graben vorhanden / so kan man eben / wie Simon Stevin selber schreibet / einen bedeckten gang durch denselben in den Ravelin machen; were aber wasser darinnen / so könnte man in der nacht / mit schifflein / die besatzung darein führen / und wider abführen: wiewol solches etwas gefährlich / so ist doch der Bestung und den be- lägerten nützlich; denn / wie oben gesagt / daß durch die Aussen-wercke dem feinde die zeit und weil lang gemacht wird: über das / setzt er weiter / ob wol der feind des Ravelins sich bemäch- tigte / so were er doch noch kein meister des Walls oder der Bestung; ja es geschicht auch wol / daß die belägerren (wenn sie sehen daß der feind den Ravelin sehr verfolget / sie aber denselben nicht können halten) eine Mine darunter machen / und den Ravelin mit fleiß verlassen / dem feinde denselben abtreten und einräumen / hernach die Mine / wenn der feind darinnen am sichersten ist / sprengen / und also dem feinde abbruch thun können.

Die Boll-
werke sind
besser als
Ravelin.
Baron de
Groto mei-
nung von
Ravelinen.

Auß diesem aber ist nicht zu schliessen / daß die Ravelin besser sey als die angesetzten Boll- wercke / (denn ich nur hier rede ob sie in zeit der noth auch nützen) wie wol solches Baron de Groto in seiner Fortification gänzlich darvor hält / da er die Bestungen allein mit Rave- linen zu bawen begehret / und daß sie besser seyn als die Bollwerke / mit vielen rationibus pro- babilibus, aber die noch nicht ins werck sind gerichtet / erweisen will.

In

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken.

89

In erbawung derselbigen / ist das / was von allen andern Bestungen verstanden wird / zu behalten / damit der Bollwerck's-punct / oder der winkel / den die zwey gesicht-linien machen / nicht unter 60 / und auch nicht über 90 grad / gemacht werde / siele er aber schärffer oder stumpffer / so kan man ihm leichtlich helfen / wenn man die streich-lini auß einem andern darzu gelegentem orth ziehet.

Was in
bawung der
Ravelinen
zu behalten.

In derselben angebung wird nicht allezeit eine proportion und art gehalten / sondern sie ist unterschiedlich / nach der größe einer Bestung.

Der punct da die beiden keel-linien zusammen kommen / auff welchem die haupt-lini des Ravelins stehet / soll allezeit mitten vor der Cortin liegen.

Die haupt-lini ist von unterschiedlicher größe / nach dem man siehet wie groß die gesicht-linien fallen / und was für eine defension die Ravelin bekommen / meistens aber ist sie 10 / 12 / 15 oder 18 ruthen ; im gleichen haben auch die gesicht-linien keine gewisse maß.

Die 76 Figur ist ein stück einer sieben-eckichten groß-Royal Bestung / der ersten art / an der die drey Ravelin / mit A, B, C, bezeichnet / zum exempel vorgestellet sind.

Erstlich kan man einen Ravelin / wie in A zu sehen / also machen : man nehme mit dem Circel die länge der Cortin a e , stelle darnach den einen fuß in a , und auch in e , und reiße damit einen blinden bogen / so wird er sich durchschneiden bey b , das ist der punct / dar die beiden gesicht-linien zusammen kommen / und d b wird die haupt-lini seyn : damit man die gesicht- und die keel-lini habe / so ziehet man eine grade lini von dem punct b nach dem punct c und d , welches die eussersten ecken der streichen sind / so stößt die lini b an den eussersten rand des grabens / in a , und von der andern seiten in c an / das sind die beiden gesicht-linien des Ravelins : von a bis d , welches der punct des eussersten grabens da er sich einbeugt ist / ist die keel-lini a d , also ist auch die andere keel-lini d c , und dann ist der grund-riß des Ravelins fertig.

1 Ravelin.

Der Ravelin B ist auff folgende weise gemacht ; man theilet die keel-linien der Bestung als hier / m n und r t , jede in zwey gleiche theil / wie in p und in s , darnach ziehet man auß p und s durch die eusserste länge der streich zwey grade linien p f und s f , da sich dieselben durchschneiden / als hier in f , da ist der punct des Ravelins / von welchem bis zu e und bis zu g dem eussersten rande des grabens / die länge der gesicht-linien gemacht wird / die haupt-lini ist von dem eingebogenen punct des randes des grabens h bis f , die keel-linien e h und h g geben sich auch selber.

2 Ravelin.

Oder man stelle die haupt-lini / (wie in dem Ravelin C zu sehen) $\frac{2}{3}$ der gesicht-lini des vollkommen Bollwercks / auff den punct da die seiten des eussersten graben zusammen laufen / als in m , daß sie gleichsam auff die Cortin der Bestung perpendicular falle / dieselbe ist hier m k , von k ziehe man eine lini nach dem eussersten punct der streichen / zwischen welche der Ravelin zu liegen kompt / so schneidet sich die gesicht-lini k i und k l am eussersten rande des grabens ab / und die keel-linien werden dann auch gefunden / wie hier m i und m l.

3 Ravelin.

Diese struktur der Ravelinen hat seinen nutz in den Regular-Bestungen / wenn man dieselben verstercken will ; da die Cortin nicht so lang ist wie in den Irregularen / wegen welcher folgende Ravelinen bereitet werden.

Man machet auch die Ravelinen mit flügeln oder schultern / welche von etlichen für stärkere als die andern gehalten werden : ihre auffbawung kan mancherley weise geschehen / welches hier durch ein exempel wird gewiesen.

In der 78 Figur ist ein stück von einer Irregular-Bestung / an welcher eine seite 100 ruthen ist / dieselbe aber mitten mit einem platten Bollwerck zu verstercken wegen vieler unkosten nicht zugelassen wird / weil auch der feind nicht so nahe an denselben orth (seiner natur halben) kommen kan / aber gleichwol fällt die defension zu schwach : dieselbe nun zu vermehren / bawet man einen Ravelin zwischen diese zwey Bollwerke / als hier der Ravelin A : weil der graben zu schmal were / wenn man seinen winkel nach demselben machen wolte / so schneide ich ihn ab / damit er eine vollkommene breite / vor der brücken und vor dem thore / dasselbe besser zu verwahren / bekomme / wie hier d f : die länge d f wird nun zwey keel-linien geben / hier machen sie 25 ruthen / auff die mitten derselben ist eine perpendicular a b gestellt / die ist die haupt-lini 22 ruthen / die streichen d c und f e sind jede 10 ruthen / so giebt sich die gesicht-lini b c und b e ; weil aber dieser Ravelin vor einem thor stehet / durch welches man in die Bestung kommen kan / so muß auch ein ausgang in denselben gemacht werden / der schießt sich am besten / daß man ihn im ende der einen streich mache / wie hier zu sehen e und f.

4 Ravelin.

5 Ravelin.

Der Ravelin B in der 78 Figur ist also gemacht / auff i ist eine grade lini i h gesetzt / welche die haupt- lini ist / 18 ruten lang / der winckel g h k ist 90 grad / so kommen selber die gesicht-linien h g und h k, also auch die keel-linien i g und i k.

Hier ist zu mercken / daß sich dieser proceß nicht in allen fällen gebrauchen läßt / darumb einem jedern frey gestellt wird / nach gefallen und verstant solches zu endern / und darbey etwas zu geben / oder etwas ab zu ziehen.

Der Ravelin Wall ist kleiner denn der Bollwerk.

Weil die Ravelinen von dem Wall abgesondert werden / derohalben macht man an denselben den Wall nicht so groß / wie an den Bollwerken der Vestung / auff daß die Bollwerke und rechten Wälle ihnen ein commendament seyn / doch müssen sie so starck gebawet werden / daß sie den Geschützen widerstehen können; das anlegen wird zwischen 30 und 40 fuß genommen / die höhe des Walls ist zwischen 3 und 6 fuß / die breite des grabens ist gemeiniglich ein drittheil des grabens der Vestung / das anlegen der Brustwehr ist von 12 bis 18 fuß.

Profil der Ravelin.

Zum exempel sind folgende zwey Profil gegeben / welche man ins gemein in auffbawung der Ravelinen gebrauchen pfleget / in dieser Taffel sind sie auffgesetzt / die Figuren und riß sind in dem Kupffer / in der 82 und 83 Figur / da das eine stärker / das ander aber schwächer ist.

Schole Corpus Mathematicus L. 2. Part. 5. c. 15. p. 497. 2. 2. 1.

Profil der Ravelin.	Figura	LXXXII	LXXXIII
Anlege des Walls.	AB	40	36
Eusserliche böschung des Walls.	BD	3	2
Innerliche böschung des Walls.	CA	6	4
Höhe des Walls.	FD. EC	6	4
Die oberbreite des Walls.	FE	31	30
Anlege der Brustwehr des Walls.	FR	18	15
Eusserliche böschung der Brustwehr.	FP	2	2
Innerliche böschung der Brustwehr.	QR	1	1
Eusserliche höhe der Brustwehr.	PO	4	4
Innerliche höhe der Brustwehr.	QN	6	6
Die oberbreite der Brustwehr.	NO	15	12
Die breite der banck.	SR. VT	3	3
Die höhe der banck.	RV. ST	1½	1½
Der wallgang.	TE	10	12
Die berm.	GB	3	3
Die breite des grabens.	MG	48	30
Die eusserliche und innerliche böschung des grabens.	ML. KG	10	8
Die tieffe des grabens.	LI. KH	10	8
Die unterbreite des grabens.	IH	28	14

In auffbawung dieser Ravelin muß man guthe acht haben / daß man den grund (weil das ganze gebaw mitten im wasser lieget) vest mache / damit nicht das wasser das werck einreisse / solches geschicht / wenn man im anlegen viel reißet und davon gemachte Büschlein einleget / und dieselben mit eingeschlagenen pfälen an einander vest machet / auff dieselben setzet man auch grosse bäume / und darnach schüttet man die erde darauff / welche ebener massen wie auff dem Wall geschehen / gestampft muß werden.

Ob die Ravelinen voll oder holl solten gemacht werden.

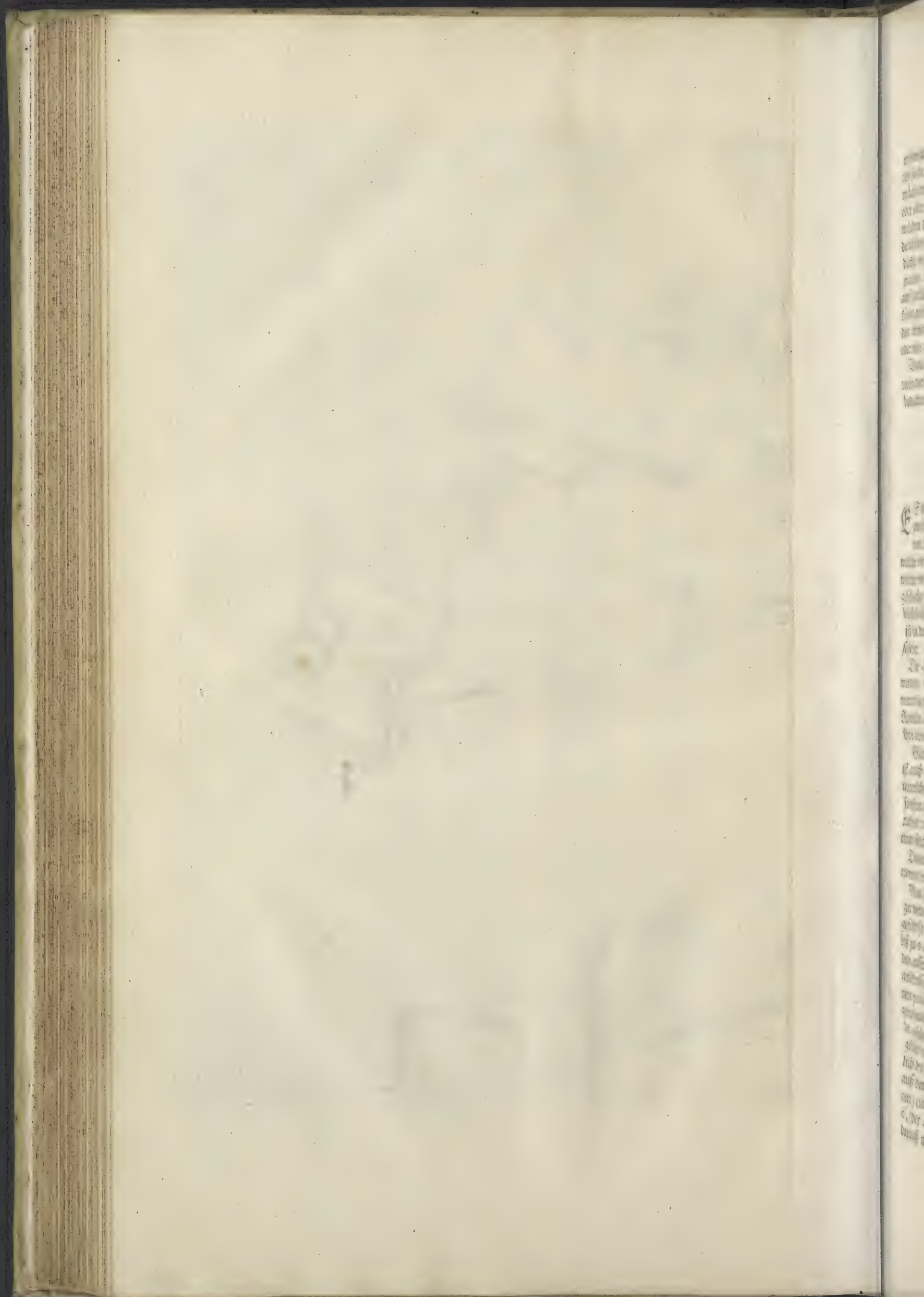
Hier kompt auch eine frage zu beantworten / ob nemlich die Ravelinen ganz voll geschüttet sollen werden / wie in etlichen Bollwerken geschicht / oder ob sie holl und mit einem ordentlichen Profil sollen gemacht werden. In diesem fall sind etliche der meinung / daß man sie gänzlich füllen solle / haben aber darbey wenig ursachen / die nicht viel gültig seyn / durch welche sie es beweisen; daß sie aber nicht voll gefüllt seyn sollen / kan man mit starcken und un-

me
ge
umb
re
den
Soll
ant
und
12

ma
adib
hnd

ir

geil
et em
falein
ben se
ermip
edibin
am or
nach
ward
unber



Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken.

91

unbeweglichen gründen solches darthun: In massen dann die übrigen unkosten zu ersparen solches soll nach gelassen werden/ weil auch der feind/ wenn er sich des Ravelins bemächtigte/ genugsamerde würde finden/ sich darinnen gegen die Stadt zu verschanken/ oder aber wenn er sich an die Bestung näher machen wolte/ möchte er auch die erde/ mit welcher der Ravelin gefüllt ist gewesen/ in den graben schütten/ und also mit schlechter mühe denselben auffüllen. Das ist zwar gewiß/ daß die Ravelinen höher seyn sollen als der bedeckte weg/ und solches kan eben so wol geschehen/ wenn man einen Wall an denselben machet/ wie oben gedacht worden/ darauff folgt aber nicht bald/ daß sie gar voll mit erden auß zu füllen sind; denn ob wol der Wallgang zu schmalh were/ daß kein Geschütz darauff könnte geloset werden/ so ist doch nicht nöthig daß die Ravelinen voll seyn/ man kan wol an den örtern/ da man die Geschütz stellen soll/ ein hölzern gerüst an den Wallgang ansetzen/ oder aber eine Batterey auffwerffen.

Um die Ravelinen wird auch ein bedeckter weg gemacht/ derselbe wird den gesicht-linien derselben außserhalb des grabens parallel gezogen/ nach der größe/ wie im Capitel vom bedeckten wege ist gelehret worden.

Das vierde Capitel.

Von Halben-monden.

Es ist bey vielen eins gesagt/ Ravelin und Halbe-mond/ aber es wird ein unterschied zwischen denselben gehalten/ wie solches etliche recht gebrauchen/ denn sie die Ravelin von den Halben-monden also unterscheiden/ daß nemlich die Ravelin diejenigen sind/ welche vor die Cortin mitten im graben liegen: die Halbe-monden aber nennen sie dieselben/ welche vor die ecken der Bollwerke gestellt werden; daß sie aber Halbe-monde genennet sind/ geschicht daher/ weil sie ein stück eines runden umbkreißes/ in form eines Halben-mondes beschließen/ welcher am graben/ und an ihrem innerlichem rande gemacht wird. Solches ist in der 76 Figur an den Halben-monden/ mit D E F bezeichnet/ bey q r, x y, und d e zu sehen.

Unterscheid
zwischen Ra-
velin und
Halben-mon-
den.

Die Halben-monden allein können nicht ohne Ravelinen oder Horn-wercken gebawet werden/ weil sie von denselben die defension haben müssen: sollen sie aber allein liegen/ so weren sie mehr schädlich als nützlich/ weil keine beschützung daran gefunden würde. Die Ravelin aber/ wie auch die Horn-wercke/ bawet man wol vor sich allein/ weil anders woher ihre defension gezogen wird.

Halbe-mond
vor sich allein
haben keine
defension.

Gleich wie die Ravelinen/ nach denen man die proportion ihrer theil nehmen solte/ also ist auch in auffrichtung der Halben-monden kein gewisse regel/ denn die linien derselben unterschiedlich fallen/ weil man meistens auff dero gute defension achtung giebet/ sonst macht man die haupt-lini gemeiniglich/ wie in den Ravelinen/ 10/ 12/ 15 oder 18 ruten: mit der gesicht-lini/ und den streichen/ welche sich selber außweisen/ hat es auch einen solchen bescheit.

Damit man aber hierin auch unterwiesen werde/ so werden folgende manieren zum exempel vorgegeben.

Man ziehe erstlich eine lini (von dem Bollwerk/ vor welches der Halbe-mond soll ge-
setzt werden) durch den graben/ welche gleichsam die verlängerte haupt-lini seyn soll/ ohne
gefahr so lang/ als man es vermeinet nöthig zu seyn/ als von dem Bollwerk der Bestung/
biß zu o an dem Halben-monden D in der 76 Figur zu sehen ist: nach dem reisset man an
dem eussersten rande des grabens/ an den Verm/ vor dem Bollwerks-punct/ ein theil des
umbkreißes/ gleich einem Halben-mond/ nach der breite des grabens (wie sie den gesicht-li-
nien parallel genommen ist) wie hier q r: in der helfft des Halben-monden/ da die verlän-
gerte haupt-lini denselben durchschneider/ setzet man die haupt-lini/ welche ist drey viertheil
der gesicht-lini des vollkommenen Bollwerks/ die erstreckt sich hier in o, und weil die
gesicht-lini des Bollwerks 24 ruten ist gegeben/ so ist hier die haupt-lini 18 ruten/ nem-
lich drey viertheil von 24. Des Halben-monds gesicht-linien zu bekommen/ so ziehet man
auß dem punct der keel-linien (der von beider seits des Halben-monden liegenden Raveli-
nen) eine stumpffe lini/ biß zu o, als hier auß dem einen Ravelin A, auß dem keel-punct
d, (der ander Ravelin ist wegen wenigen raums nicht auffgesetzt) so hat man die linien/
darauf man von beiden theilen die gesicht-linien machen soll; dieselben nun zu haben/ so ziehe
auß

1 Halber-
mond.

auff dem punct der streich und der Cortin des Walls / durch den eussersten punct des Bollwercks an der Fausse-braye, eine grade lini/ als hier auß e durch q n, so schneider sich die gesicht-lini o n ab / und denn kompt auch der flügel des Halben-monds n q: eben also macht sich die gesicht-lini o p von der andern seite / und die flügel p r, und also ist der Halbe-mond fertig / welchen man darnach nach erforschung seines winkels und länge der andern linien leichtlich auff das land vor ein Bollwerck legen kan.

2 Halbe-mond.

Der Halbe-mond mit E bezeichnet ist also zubereitet: wie in dem vorhergehenden Halben-mond / die haupt-lini / drey viertheil der gesicht-lini des Bollwercks der Bestung ist genommen / also wird sie auch hier von 18 ruten aufgestellt / darzu auch der umbkreis mit der breite des grabens in form eines Halben-monden gemacht ist / der haupt-lini ende ist in der Figur bey t, damit man aber auch die gesicht-linien und die flügel des Halben-monden bekomme / so wird eine lini auß der halben streich der Bestung von beiden seiten als hier auß b nach t gezogen / darnach verlängert man den eussersten rand der gesicht-lini des unterwalls / desselben Bollwercks / vor dem der Halbe-mond steht / so schneiden sich ab die flügel des Halben-monden / als hier s x und u y, dabey auch die gesicht-linien t f und t u gefunden werden.

3 Halbe-mond.

Der Halbe-mond bey F ist nicht viel von den andern unterschieden / denn er fast eben auff diese weise wie die vorigen / gemacht wird / der umbkreis ist gleich der breite des grabens gemacht / die haupt-lini ist auch drey viertheil der gesicht-lini des Bollwercks: die gesicht-linien recht zu stellen / zieht man auß der halben keel-linien der Bestung / nach dem eussersten punct des Halben-monden / eine lange grade lini / und solches geschieht von beiden seiten / daß die zwey linien so in b (da das ende der haupt-lini ist) zusammen kommen / den winkel des Halben-monden machen / darnach richtet man an den eussersten rande der gesicht-lini der Fausse-braye eine perpendicular auff; dieselbe schneider die jetzt gezogen linien durch / wie hier in a und c; so werden auch a d und c e die flügel / und b a mit b c die gesicht-linien des Halben-monden seyn.

Wenn keine Ravelin an der Bestung gemacht sind / sondern Horn-wercke an stat derselben vor den Cortinen liegen / so darff man die Halben-monden nicht eben nach dieser art machen / sondern man stelle 15 / 16 oder 18 ruten auff die verlängerte haupt-lini / vom rande des grabens an zu fangen / vor die haupt-lini ab / so ist der halbe-mond auch fertig / der seine defension auß den Horn-wercken haben kan.

Weil aber die Halben-monde vor den Bollwercken liegen / die das schwächste theil einer Bestung sind / und am meisten angegriffen werden / derohalben muß man eigentlich gute achtung geben / daß man sie nicht ohne unterscheid überall anlege / denn sie bißweilen mehr schaden als nutzen bringen können / wenn sie an ungelegene örther und ohne defension, wie es bey etlichen geschehen / geleyet werden.

In auffbauung der Halben-monden ist kein sonderlich vorthail / wenn sie schon auff dem grunde abgestochen / wenn nur der graben darvor genugsam tieff und breit gemacht wird / welches ins gemein umb die Halben-monde / wie auch umb die Ravelin ein drittheil des grabens der Bestung geführet wird; die tieffe ist gleich der tieffe des grossen grabens.

Der Wall der ist auch 4 oder 5 fuß erhöht / und eben auß der ursach so von den Ravelinen ist gemeldet / werden auch die Halben-monde holl gemacht; ihr Profil ist mit den Ravelinen schier einerley / derohalben man auch dieselben / so in der Taffel des vorhergehenden Capittels sind aufgesetzt worden / hierzu füglich gebrauchen kan: dabey auch nicht zu vergessen / damit der grund / weil der Halbe-mond von wasser umbflossen / wol verwahret werde / auff daß das wasser / welches bißweilen im graben wächst und sich ergießen kan / den bau nicht einreisse / und also grosse unkosten und unnütze mühe verursache.

Die flügel der Halben-monden werden nicht gesfüllt.

Die flügel der halben-monden werden mit fleiß mit keinem Wall beleyet / sondern also wie an den dreyen Halben-monden D E F bey n q, p r, s x, u y, a d und c e zu sehen / plat und dem land-grunde gleich gelassen / damit der feind / wenn er irgend einen Halben-mond eröbete / keine bedeckung gegen die Stadt habe / und daß man auß der Bestung denselben desto besser könne bestreichen / und ihme commendiren: denn / were zum exempel der flügel e c an dem Halben-mond F mit einem Wall erhöht und bedeckt / so könnte man auß dem Ravelin C in denselben Halben-mond / wegen verhinndernuß des erhöhten flügels nicht streichen noch schießen / welches ihn umb ein grosses schwächer machete / und dabey der Bestung grossen schaden bringen möchte.

Es wird auch ein bedeckter weg umb dieselben herum geführet / und den gesicht-linien parallel gezogen / wie solches oben ist gelehret und in der 76 Figur kan gesehen werden.

Das fünffte Capitel.

Von Horn-wercken.

Je Horn-wercke sind aussenhalb der Bestung auffgebawete wehren / mit zweyen halben Bollwercken und einer Cortin gemacht / dem feinde das approachiren und zunahen zu verhindern / und die Bestung dadurch zu verstercken. Was Horn-wercke seyn.

Dieselben werden sehr oft an vielen Bestungen / dieselben zu verbessern und stärken gebraucht / und sind in den Niederländischen Bestungen sehr gemein / sonderlich aber werden sie an dieselben geleyet / die an grängen des landes liegen / und dem feinde am nächsten sind / unter andern aber sind sie an Heusden / Keef / Nimmegen / Bergen-ob-soom / Graffe / und an andern örthern mehr gebawt : insonderheit werden sie gegen höhen geleyet / wie solches weiter an seinem orth gedacht wird.

Ihr anordnung ist mancherley / denn etliche nehmen eben die proportion der gesicht-lini gegen die Cortin wie 2 gegen 3 / wie in den vollkommenen Bestungen ist gehalten worden : etliche machen auch wol die Cortin länger / weil aber die Bollwercke daran sehr klein fallen / so ist diese proportion nicht die beste : In Niederlanden wird diese vor eine geschickte proportion genommen / da die gesicht-lini der Cortin gleich gemacht wird.

Doch ist sie nicht einerley / denn die so ins gemein gemacht werden / haben diese proportion nicht / sondern die Cortin ist etwas kürzer als die gesicht-lini / welches nicht geschehen sollte / aber doch von vielen gebraucht wird.

Derselben Horn-wercke eines ist in der 76 Figur mit I bezeichnet / und wird auff folgende weise gemacht.

Man erstreckt die seite des Horn-wercks von dem ende der streichen der Bestung / daß sie ins feld 60 ruthen von beiden seiten parallel lauffen / hernach theilet man die eusserliche Polygon in drey gleiche theil / derer theil eines / ist die haupt-lini des Horn-wercks von beiden seiten / im gleichen ist die keel-lini ein drittheil der eusserlichen Polygon , und also auch die Cortin : die streichen / welche perpendicular auff dem punct der Cortin und der keel-lini auffgerichtet werden / $\frac{1}{2}$ der eusserlichen Polygon ; wenn diese linien gezogen / so ziehet man auch den punct des Bollwercks und den eussersten punct der streiche zusammen / so ist das Horn-werck verfertiget / in welchem die gesicht-lini etwas grösser als die Cortin ist.

Die andere art der Horn-wercke / in welchen die gesicht-lini gleich der Cortin gemacht wird / ist in der 77 Figur vorgestellt / und wird also zubereitet :

Laß A L und FM die seiten eines Horn-wercks seyn / welche von der streiche der Bestung 60 ruthen ins feld außgezogen und verlängert werden / dieselben lauffen einander parallel ; die eusserliche Polygon A F ist gleich der Cortin der Bestung / hier 36 ruthen : stelle auff mit behülff eines kleinen graduirten circels einen winckel von 25 gr. welchen die linien FA und AD machen / eben also mache auch auff der andern seiten den winckel CFA 25 gr. theil darnach diesen gemachten winckel in zwey gleiche theil / welches in dieser Figur durch die kreis-risse G ist geschehen / ziehe hernach von A durch die kreis-risse eine grade lini AG , und wo dieselbe die lini EC durchschneider / als hier in E , da ist die gesicht-lini EF ; messe die länge EF , und trage sie auff die lini AD von A nach B , so ist AB auch die andere gesicht-lini ; auß I laß durch E eine perpendicular fallen / welche die lini AD in D durchschneider / so ist ED die streich oder Flanc : auff der andern seiten thue eben also / so ist DC die andere streiche ; durch C und D ziehe eine grade lini KH , so ist KC und DH des Horn-wercks keel-lini / CD die Cortin / gleicher grösse mit den gesicht-linien AB und EF , AK und FH die haupt-lini / also ist auch das Horn-werck zugerichtet.

Durch die rechnung wird die länge der linien / und die grösse der winckel folgender weise gefunden.

Im triangel AFE ist die eusserliche Polygon 36 ruthen bekant / (welche allezeit so groß ist als die Cortin an der Bestung) der winckel AFE ist auch bekant 25 gr. und der winckel FAE 12 gr. 30 min. solist der winckel AEF , (dieser beider complement zu 180 gr.) 142 gr. 30 min.

Suche derothalben in dem vorgegebenen triangel AFE die länge FE also :

Sinus compl. Ang. AFE 142 gr. 30 m. gibt AF so gibt Sinus Ang. FAE 12 gr. 30 m.

60876

360000④

21644

360000④

1298640000

64932

Kompt die länge der gesicht-linien

127994④ welcher gleich ist die

Corrin CD

7791840000④

60876

170424

121752

486720

426132

605480

547884

575960

547884

280760④

④

Die verlängerte streich IE, und die länge IF (welcher gleich ist die keel-lini) zu finden/ist im triangel EIF, der winckel EIF 90 grad/ der winckel IFE ist auch schon bekant 25 grad/ und dessen complement zu 90 grad der winckel IEF 65 gr. darzu auch die lini EF 127994④.

Sage derothalben :

Sinus Anguli EIF 90 gr.

100000

EF

127994④

42262

Sinus Anguli IFE 25 gr.

42262

255988

367964

255988

255988

511976

Kompt IE

54055④

Sinus Anguli EIF 90 gr.

EF

127994

90631

Sinus Anguli IEF 65 gr.

90631

127994

383982

767964

11519460

Kompt IF

116002④

Welcher die keel-lini DH gleich ist.

Die streich ED zu haben/ ist im triangel CED der winckel CED bekant/welcher gleich ist dem winckel IEF, nemlich 65 gr. so ist auch der winckel ECD dessen complement zu 90 gr. bekant/ und ist 25 gr. weil der winckel CDE 90 gr. ist/ darzu ist die lini CD, welche so lang wie die gesicht-lini/ bekant.

Sage

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken.

95

Sage derohalben also :

Sinus Anguli CED 65 gr.
90631

CD
127994④
42262
255988
367964
255988
255988
511976
5409282428
90631
453155
877732
815679
620534
543786
767482
725048
424348|4

Sinus Anguli ECD 25 gr.
42262

Kompt die Länge ED 59684④

Die haupt-lini zu finden/ thue die jetzt gefundene ED 59684④

Zu der Länge IE 54055④

Kompt ID oder FH 113739④

Und also sind die nöthigsten linien und winckel gefunden: die andern können eben auff diese weise gesucht werden.

In den Problematibus Architectonicis Pitisci, ist das xvi Problema, wie man ein 3 Horn-werck machen soll / da die eusserliche Polygon und die streich bekannt / und darzu die proportion der gesicht-lini gegen die Curtin/wie eins gegen eins gegeben ist. Auff diese weise wollen wir hier ein Horn-werck aufrechnen.

Es sey das Horn-werck in der 88 Figur fürgegeben / in welchem zwen seiten AC und BD parallel lauffen / und 60 ruten von der streich der Bestung in das feld sich erstrecken / in dem ist die eusserliche Polygon CD bekannt / 36 ruten / oder 360 fuß / die streich HM soll daran ein sechstheil der eusserlichen Polygon seyn / das ist 60 fuß / nun sollen die linien CG, LM und HD gleich groß gemacht werden / so ist die frage wie groß eine jede fallen werde / und was für winckel daran seyn.

Derohalben muß man anfänglich die Länge der linien erkundigen / weil nun CD 360 fuß ist / so ist HD etwas mehr als $\frac{1}{3}$ der Länge CD, $\frac{1}{3}$ aber von 360 ist 120 fuß / so wird HD etwas größer seyn als 120 fuß ; wir setzen sie sey 140 fuß / auß welchem die Länge CD muß recht gesucht werden.

Im Triangel LMH.

LM
140

HM
60

LM Radius

100000
60
6000000
14 0
56 4
40 2
28
120 8
112
80 5
70
100 17

Kompt Tangens 42857

Dessen winckel ist 23 gr. 11. min. 54 sec.

Des winckels Sinus ist 39391

Und Sinus Complement 91915

Nehme darnach vor mich den Triangel HFD, welcher gleichförmig ist dem Triangel LMH.

Und

Und sage:

HD Radius	FD	Sinus Anguli 66 gr. 48 min. 6 sec.	HD
		91915	140

		140	
		3676600	
		91915	
Kompt FD		12868100	
Welcher gleich ist CE		12868100	
Darzu gethan EF		140	
Kompt CD		39736200	
Dieselbe aber solte seyn		360	
Ist derohalben zu viel		3736200	

Laß darnach L M 125 fuß seyn/und dadurch suche wie zuvor geschehen die lini C D also:
Im Triangel L M H.

LM	HM	LM Radius
125	60	100000
		60
		6000000
Kompt Tangens 48000		125
Dessen winkel ist 25 gr. 38 min. 27 sec.		500
Des winkels Sinus ist 43268		1000
Und Sinus Complement 90153		1000
Derohalben sage ich in dem Triangel HFD.		8

HD Radius	FD	Sinus Anguli 64 gr. 21 min. 33 sec.	HD
100000		90153	125

		125
		450765
		180306
		90153
Kompt FD		11269125
Welcher gleich ist CE		11269125
Darzu gethan EF		125
Kompt CD		35038250
CD aber soll seyn		360
Ist also zu wenig		961750
Dieses multiplicirt mit der		140
ersten gegebenen HD		38470000
		96175
Kompt		134645000
Den ersten rest		3736200
Multiplicirt durch die andere		125
gegebene HD		18681000

		74724
		37362
Kompt		467025000
Hierzu addirt		134645000
Die summe mit beiden		601670000
resten dividirt		469795
1 rest 3736200		1318750
2 rest 961750		939590
beide resten 4697950		3791600
		3758560
Kompt die seite HD oder LM		128 fuß.

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken.

97

Sage darnach weiter:

LM	MH	LM Radius
128	60	100000
		60
		600000
		128
		512
		4
		880
		768
		1120
		1024
		960
		896
		640
		640

Kompt Tangens 46875
Dessen winckel ist 25 gr. 6 min. 53 sec.

Des winckels Sinus ist 42442
Und Sinus Complement 90547

Derothalben sage ich:

HD Radius	FH	Sinus Anguli 25 gr. 6 min. 53 sec.	HD
100000		42442	228
		128	

339536
84884
42442

Kompt FH
Darzu gethan MH

5432576
60

Kompt FM oder DI

11432576

Darnach sage ich auch:

HD Radius	FD	Sinus Anguli 64 gr. 53 min. 7 sec.	HD
100000		90547	128
		128	

724376
181094
90547

Kompt FD
Welcher gleich ist CE
Darzu gethan EF

11590016
11590016
128

Kompt CD 360

So man nun vom rechten winckel HFD 90 gr.

Abziehet den winckel FDH 25 gr. 6 min. 53 sec.

Bleibt der Bollwercks winckel HDI 64 gr. 53 m. 7 sec.

Also ist auch dieses Bollwerck verfertiget.

Die seiten der Horn-wercken sollen allezeit parallel lauffen / und nicht vorn enge und hinten weit seyn: denn wenn sie vornen enger sind als hinten / so werden sie schon schwächer zu defendiren; denn die hinderste breite den streich-platz / auß welchem das Horn-werck solte beschossen werden / kleiner machet; und wenn der feind das Horn-werck einnehme / hätte er einen breiten raum / der bedeckt wehre / sich gegen die Bestung zu verschanken: wenn sie auch vorn breit und hinten schmal sind / so ist die defension derselben nicht so guth / als wenn sie auß den streichen perpendicular, ein ander parallel, gezogen werden. Wehre aber ein sehr breiter orth den man mit einer vorwehre und Horn-werck begreifen muste / so geschicht es besser mit einem Kronwerck; davon im folgenden Capitel zu sehen.

Die Horn-wercke haben nicht einerley Profil; denn sie nur, bißweilen wie die gemeinen

Der Horn-werck seiten müssen allezeit parallel lauffen.

Profil der
Tren- Horn-werck.

Trenchee und Reduten auffgebowt werden / mit einer Brustwehr 6 fuß hoch und 6 fuß anlegens ; und solches wird in geschwinder eil gebraucht ; sonsten macht man sie so starck wie die Ravelinen und Halben-monden. Derohalben auch das Profil, so zu obgesagten wercken gebraucht wird / hierzu auch dienen kan. Dieselben stehen in der Taffel / im Capitel von den Ravelinen.

Ravelin vor
den Horn-
wercken.

Vor die Horn-wercke dieselben zu verstärcken werden Ravelin gemacht / doch nicht so groß als die so vor den Cortinen der Vestung liegen. Ins gemein ist die haupt-lini 10 oder 12 ruthen / die gesicht-lini auch dergleichen größe / ihre structur geschicht also : wenn der graben umb das Horn-werck den gesicht-linien parallel gezogen ist / welcher auff das wenigste 3 ruthen breit soll seyn / so ziehet man auß dem punct der keel-lini und der haupt-lini eine lange lini von beiden seiten / durch ein drittheil der gesicht-linien des Horn-wercks : wo sich dieselben durchschneiden / da ist des Ravelins winckel ; die gesicht-linien / haupt-linien und keel-linien geben sich selber. Solche Ravelin sind in der 76 Figur bey M und K vorgestellt.

Profil der
Ravelinen
vor den
Horn-wer-
cken.

Ihr Profil kan auß der 57 Figur genommen werden. Wolte man es aber stärker machen / zumahl wenn die Horn-wercke das stärkste Profil haben / so kan man das Profil, welches in der 83 Figur ist auffgestellt / gebrauchen.

Man macht auch umb die Horn-wercke einen bedeckten weg / welcher allezeit 6 fuß hoch ist : im anlegen aber soll er sich nach der höhe und gelegenheit des Horn-wercks mit guter defension in das Feld verlaufen.

Kron-werck
umb die
Horn-wercke.

Da Breda ist belagert gewesen / hat man vor die Horn-wercke / so schon längst mit Ravelinen und einem bedeckten wege verstärckt waren / Kron-wercke gemacht / fast auff die weise wie in der 76 Figur bey L zu sehen / nur daß die zwo seiten / welche auß dem bedeckten wege der Vestung den seiten des Horn-wercks parallel lauffen / nicht sind mit erden auffgeführet worden : hier sind sie mit fleiß mit einer Brustwehr / besserer defension halben / erhöhet.

Diese Kron-wercke werden also gemacht : man ziehe dem Horn-werck / davor ein Ravelin lieget ein parallel lini auff die breite / welche ein bedeckter weg sonsten gemeiniglich haben soll : hernach theile man die lini / so vor dem punct des Ravelins zusammen kommt / in drey gleiche theil / und lasse ein drittheil von beiden seiten die keel-linien seyn : man theilet den winckel in zwey gleiche theil / und ziehet dadurch eine lini / welche die haupt-lini seyn soll : ihre länge ist zwey drittheil der jetzt getheilten lini. Nach dem setzt man auch auff dem eussersten punct der keel-linien ein drittheil gleich der keel-linien groß / vor die streiche ; und ziehet den eussersten punct beider streichen und der haupt-lini zusammen / so ist an dem Kron-werck das Vollwerck L fertig. Darnach misst man auch die linien / so den gesicht-linien des Horn-wercks parallel lauffen / daß sie anderthalb mahl so lang sey als die jetzt-gefundenen Vollwercks gesicht-linien. Am ende laisset man die länge der gesicht-lini des Vollwercks L den seiten des Horn-wercks parallel lauffen / daß gleichsam die streichen A und B gemacht werden : Bey A und B aber sind die streichen nicht gefüllt / oder mit einer Brustwehr umgeben / sondern nur mit Palissaden verwahret / daß man nicht so bald das werck bestiegen könne. Daß sie aber nicht gefüllt seyn / geschicht / damit der feind / wenn er das werck einnehmen sollte / kein bedeckung gegen die Vestung finde.

Profil der
Kron-wercke.

Das Profil, so hierzu dienlich ist / kan auß der 56 Figur genommen werden ; wie wol es auch stärker seyn kan / nur daß man auff dieses achtung gebe / damit das werck / so weiter im feld lieget / von dem / davor es geleyet ist / könne defendirt und beschossen werden.

Halbe-monden
vor den
Horn-wercken.

Es werden auch vor die Vollwercke der Horn-wercken Halbe-monden geleyet / zumahl wenn Halbe-monden an der Vestung liegen ; darauß denn die defension gezogen wird ; dieselben zu machen kan folgender weise geschehen.

Man reisset den umbkreis / wie in den andern Halben-monden so vor die Vollwercke der Vestung sind geleyet worden / mit der breite des grabens / und theilet den Vollwercks-punct in zwey gleiche theil ; erstereket darnach die haupt-lini / welche 10 oder 12 ruthen lang gemacht wird : hernach ziehet man die gesicht-linien des Halben-monden parallel den gesicht-linien und Haupt-linien des Horn-wercks : die stiegel werden abgeschnitten durch die linien so perpendicular auß dem punct des Vollwercks außgehen : dieselben sind in der 87 Figur außgezeichnet. In der Vestung Neß sind auch vor die Horn-wercke solche Halbe-monden gemacht.

Profil der
Halbe-monden.

Das Profil ist eben dasselbige / welches zu den Ravelinen vor die Horn-wercke gebraucht wird : und wie in den andern Halben-monden die stiegel nicht sind außgebowt worden / also laisset man sie auch in diesen ungefüllt / weil alle wercke / wie

zuvor

zuvor gesagt / so auſſerhalb der Beſtung liegen / gegen die Beſtung offen ſeyn müſſen.

Es werden auch in den Retrenchementen in ſchließung eines Lagers ſehr oft Horn-wercke gebawt; aber dieſelbe beſchreibung wollen wir in das Capitel von Retrenchementen ſpahren.

Das ſechſte Capitel.

Von Kron-werken.

Weil an erſtlichen örthern höhen pflegen zu liegen / die den Beſtungen viel ſchaden bringen / zumahl wenn ſie nahe an der Beſtung ſind / und unbefestigt gelassen werden / daß alſo der feind dieſelben leicht einnehmen / und ihme zu nutz und zum commendament gegen die Beſtung brauchen könne: Die Horn-wercke aber darvor zu legen zu klein ſind; oder / wenn man ſie vornen weit machen wolte / die deſenſion wegen der länge zu ſchwach were / vornemlich / wenn ein ſolcher orth einen groſſen raum begriffe: So hat man an ſtat der Horn-wercke andere wercke / welche ſich darzu beſſer ſchicken / erdacht / die man Kron-wercke nennet / weil ſie wie eine kron an zu ſehen ſind. Dieſelben werden mancherley weiſe gemacht; doch braucht man hierzu meiſtentheils die außgerechneten Taſſeln der Fortification, auß welchen ſie mit allen gehörigen theilen mit guter proportion gemacht werden.

Warumb die Kron-wercke erdacht ſind.

Nach dem die höhe groſſ iſt / die man mit dem Kron-werck beſchieſſen ſoll / nach dem werden ſie auch groſſ gemacht: gemeiniglich haben ſie zwey halbe Vollwercke von den ſeiten / in der mitten aber ein ganzes: bißweilen aber macht man ſie wol mit zweyen / drey / vier / oder mehr gangen Vollwercken in der mitten / und mit zweyen halben an den ſeiten / wie es die nothdurfft erfordert / und der orth / den man befeſtigen ſoll / haben muß.

Man leget ſie ſo wol vor die Cortinen / wie auch vor die Vollwercke / nach dem es die gelegenheit des orths mit ſich bringet. In angebung derſelben muß auch eigentlich auff die deſenſion achtung gegeben werden / damit ſie nicht zu ſchwach falle / und durch die ſchwäche der deſenſion der feind ihme einen ſicheren zuritt mache / und der wercke ſich bemächtige.

Kron-wercke werden vor die Cortinen und Vollwercke gelegt.

Ihre erbauung gehört in die Regular-Fortification; denn die theil der Regular-Bestungen darzu genommen werden: und es laſſen ſich darzu brauchen die theil von der fünff / ſechs / ſieben / acht ecken / 2c. Die weite der Vollwercks-puncten wird zwiſchen 40 und 60 ruthen genommen / daß alſo ein Vollwerck das andere beſchieſſen könne. Wenn man nun die Kron-wercke machen will / ſo verlängert man die haupt-lini des Vollwercks / darvor es ſoll zu liegen kommen / auff 60 ruthen; oder man miſſet von der helfft der Cortin (ſo das Kron-werck vor die Cortin ſoll geleyet werden) achtzig oder neunzig ruthen; hernach ſtelle man auff derſelben lini den halben winckel des umbkreiſſes der figur / auß welcher das Kron-werck ſoll gebawt werden; ſo ſind drey linien / ſo den winckel des umbkreiſſes machen / die euſſerliche Polygonen des Kron-wercks / welche gemeiniglich zwiſchen 40 und 60 ruthen ſeyn müſſen: ſielen ſie aber länger / ſo muß man zwey ganze Vollwercke darzwiſchen bawen / damit die deſenſion nicht zu ſchwach werde. Wenn dieſes geſchehen / ſo nimpt man auß der Taſſel nach dem zubehörigen winckel die andern linien / und miſſet ſie alle ordentlich ab / ſo wird ſich das Kron-werck gang richtig geben / nur daß man wol acht habe wo die deſenſion der zwey halben Vollwercke des Kron-wercks außgehe.

Wie die Kron-wercke zu bawen.

Zum exempel iſt das Kron-werck A, vor das Vollwerck gebawt / in der 79 Figur / vorgeſtellt; dieſes nun zu machen / nimt man die Taſſel der Regular-Fortification zu hülf / und anfangs verlängert man die haupt-lini und ſeinen euſſerſten punct / biß in B 60 ruthen; hernach wird der winckel D B A der halbe keel-punct gemacht / auß der Figur / auß welcher man das Kron-werck machen will; hier iſt er 64 gr. 17 min. 9 ſec. welches die helfft des keel-puncts auß der ſieben-ecck iſt; ſo muß der ganze winckel A B C 128 gr. 37 min. 17 ſec. ſeyn; derothalben ſoll das Kron-werck auß der ſieben-ecck gemacht werden / weil nun der winckel A B C bekant iſt / ſo meſſe ich die lini A B und B C die dieſen winckel machen / und nehme hier jede 50 ruthen; dieſe länge ſoll die euſſerliche Polygon des Kron-wercks ſeyn; gehe damit in die außgerechnete Taſſel der erſten manier / und ſuche den titel H P die euſſerliche Polygon 50 ruthen; finde ſolches in der Taſſel N^o. III. nehme derothalben auß derſelben das ſieben-ecck vor mich / und ſehe wie groſſ H G die diſtans des Vollwercks-puncts von der verlängerten ſtreiche ſey / und finde dieſelbe diſtans in der Taſſel H G 13 ruthen 8 fuß 1 daumen;

1 Kron-werck.

p. 24. Tab. V.
5 Tab. I.

men; nehme auff darzu gehörigem maßstab die länge / und trage sie auff die eufferliche Polygon des Kron-wercks / als hier auff die lini A B, von B biß F, und von A biß E, nach dem laß ich die perpendicular F H und E G auß dem punct F und E innerhalb fallen / auff welcher die verlängerte streiche soll gemessen werden / und finde in der gegebenen Taffel die verlängerte streich G A 11 ruthen / 2 fuß und 2 daumen; dieselben messe ich ab auff der perpendicular F H von F nach H, wo sie fällt; also auch auff der perpendicular E G von E nach G; so ist H und G der punct der streichen so auff der Cortinen liegen soll: ziehe darnach die puncten H und G zusammen / so bekomme ich die innerliche Polygon des Kron-wercks. Die keel-linien darff ich nicht messen / denn sie sich selber mit der Cortin geben; und da diese lini die verlängerte haupt-lini durchschneider / als hier in D, da ist der keel-punct / und der anfang der haupt-lini des ganken Bollwercks an dem Kron-werck; dieselbe ist D B. Darnach nehme ich auß der Taffel die länge der streich A C, die finde ich 5 ruthen / 5 fuß / 8 daumen / dieselbe ziehe ich ab von der länge G A, welche hier ist die länge F H und E G 112 fuß / 2 daumen / bleibt mir die verlängerung der streich 5 ruthen / 6 fuß / 4 daumen; dieselbe nun von der länge F H und E G abgezogen / so bleibt des Kron-wercks streich 5 ruthen / 5 fuß / 8 daumen; deren eufferste puncten mit den euffersten puncten der Bollwerck zusammen gezogen / die gesicht-linien beider seits geben und außweisen.

Wenn dieses geschehen / so ziehet man von dem euffersten punct der Bollwerck und der gesicht-linien / als hier von A, eine grade lini / nach der streich der Vestung / und es stößt die lini an derselben bedeckten weg / wie hier in I; das ist dann die eine seite des Kron-wercks: die andere seite macht man eben auff diese weise; so ist das Kron-werck verfertiget.

2 Kron-
werck.

Das Kron-werck B, so vor der Cortin der Vestung ist gelegen worden / wird also gemacht: Auß der mitte der Cortin der Vestung ist eine perpendicular lini gezogen 94 ruthen / welche sich bey B endet; diese lini scheidet das Kron-werck in zwey gleiche theil / und dieselbe ist auch die haupt-lini des Bollwercks am Kron-werck so in der mitten lieget: der winckel A B C ist 134 gr. den finde ich in der Taffel / daß er zunechst zur acht-eck komme; derohalben muß das Kron-werck auß der acht-eck gemacht werden; und weil die linien A B und B C die eufferliche Polygon auch 50 ruthen machen / so behalte ich die Taffel vor mir / die ich im machen des vorhergehenden Kron-wercks gebraucht habe / nur daß ich an stat der sieben-ecken die acht-eck iehunder nehme; da finde ich H G die distanz des Bollwerck-puncts und der verlängerten streich 13 ruthen / 7 fuß / 4 daumen; dieselbe setze ich ebener massen von B biß F, und von A biß E; darnach laß ich auch die perpendicular F H und E G fallen / und finde daß in der Taffel die verlängerte streich G A 12 ruthen und 3 fuß sey; dieselbe trage ich auff die lini E G und F H, und ziehe wie zuvor ihre punct zusammen; so habe ich auch die innerliche Polygon des Kron-wercks; A C die streich ist in der Taffel gefunden 6 ruthen / 2 fuß / 5 daumen; dieselbe stelle ich auff die lini G E und H F, von G nach E, und von H nach F; darnach ziehe ich der streichen eufferste puncten mit den puncten der Bollwerck zusammen / so geben sich die gesicht-linien: die keel-linien / Cortin und haupt-lini sind auch schon bekant: zu letzt / so ziehet man auch die eufferste punct der beiden halben Bollwercke in einer graden lini nach der streiche der Vestung; dieselben macht man an an den bedeckten weg / als hier A I, und C K; so ist dann auch das Kron-werck fertig; umb welches ein graben und auch bißweilen ein bedeckter weg umbgeführt wird.

Tab. X. 3.

Was so oft ist widerholet / das ist auch hier zu behalten / daß gegen der Vestung die Kron-wercke offen müssen gehalten werden.

Größe des
Bollwerck-
puncts.

Der Bollwerck-punct in den ganken Bollwercken / richtet sich nach der größe seines keel-puncts / wie solches in den Taffeln gegeben ist / aber die Bollwerck-puncten der halben von den seiten liegenden Bollwercken / sind unterschiedlicher größe / nach dem die defension denselben gegeben wird / und haben keine gewisse regel / doch soll man sie nicht unter 60 und nicht über 90 gr. machen.

Von den Kron-wercken / welche mehr als ein gankes Bollwerck haben / soll in dem Capitel / so von Vergichten örthern handelt / gedacht werden.

Profil der
Kron-wercke.

Das Profil der Kron-wercke kan eben so groß gemacht werden als das welches zu den Ravelinen und Horn-wercken ist gebraucht worden / doch kan man nach gelegenheit dieselben stärker oder schwächer machen.

Die 79 Figur ist ein stück einer sieben-eckichten groß-Royal Vestung / auß der außgerechneten Taffel der andern manier.

216

216

Von Zangen oder Scheren.

Wenn man die unkosten in dem Bau ersparen/ und zeit gewinnen will/ so pfleget man an stat der Horn wercke/ da sie sonst liegen sollen/ andere wehren zu bauen/ welche in Französisch Tenaillen genant werden/ in Hochdeutsch Zangen oder Scheren/ weil sie in form einer auffgemachten Zangen oder Scheren gemacht sind. Dieselben werden/ wie gesagt/ gebawt/ wenn der feind plötzlich an die Bestung kompt/ und an dieselbe hart dringet/ aber die in der Bestung keine übrige zeit haben andere Aussen-wercke zu machen/ weil der feind ihnen sehr auff dem halse lieget: es müste aber doch der orth mit einer vorwehre bewahret werden/ damit der feind nicht so leicht und ohne widerstant an die Bestung rücke/ und den orth/ welcher ihm ein sonderlich vorthail gegen die Bestung zu gebrauchen/ würde geben/ übermeistern könne.

Diese Tenaillen sind zweyerley unterschieden/ die einen sind einfache Tenaillen, die andern nennet man duppelte Tenaillen.

Zweyerley Tenaillen.

Die einfachen Tenaillen sind wercke welche zwei eingebogene seiten haben/ in form einer Scheren oder Zangen/ damit sie sich besser defendiren können/ wie in der 79 Figur bey dem Buchstaben C zu sehen.

Weil sie nicht so sehr starck als die Horn-wercke und auch in kurzer zeit sollen gemacht werden/ so setz man sie nicht so weit auß wie die Horn-wercke/ gemeiniglich rückt man sie ins feld 40 oder 50 ruten; ihre seiten lauffen ein ander parallel, und die eusserliche Polygon ist gleich der Cortin der Bestung.

Zum exempel/ es sey ein theil der Bestung in der 79 Figur bey C; dieselbe begehret man zu verstärcken/ und ein Horn-werck darvor zu legen/ weil der feind auff der seiten an die Bestung approachiret, darauff man den feind auffhalten und das approachiren verhindern könne: weil aber die zeit/ in welcher das Horn-werck solte gemacht werden/ hier zu kurz stiele/ und dasselbe nicht so bald in defension stehen könnte/ so muß man an stat des Horn-wercks ein einfache Tenaile machen/ welche mit geringern unkosten und in geschwindigkeit kan gemacht/ und in defension gebracht werden/ so erstreckt man die seiten von dem eussersten ende der streichen der Bestung auff 50 ruten/ als in der 80 Figur A C und B D; dieselben sollen einander parallel lauffen; so ist C D die eusserliche Polygon gleich der Cortin der Bestung/ welche hier 36 ruten ist. Theile darnach die lini C D in vier gleiche theil/ und auff das mittel der lini C D, als hier in E, wird eine perpendicular innerhalb auffgerichtet/ darauff ein viertheil der seiten C D gestellt ist/ als hier E F: als dann die lini C F und F D gezogen; so sind dieselben die gesicht-linien der Tenaile: und also ist die Tenaile fertig. Darauff eine gemeine Brustwehr nach dem Profil der 56 oder der 57

Einfache Tenaillen.

Figur gemacht wird/ bißweilen aber/ wenn man noch übrige zeit hat/ nimt man auch das Profil der Kavelinen darzu. Der graben laufft allen seiten parallel, welcher gemeiniglich 3 ruten seyn soll.

Profil der Tenaillen.

Wenn noch zeit überbleibt/ daß man noch etwas ohne ver hinderung des feindes bauen kan/ so macht man auch vor die Tenaillen Kavelin/ wie in der 79 Figur bey dem Buchstaben D vor der Tenaillen C zu sehen. Dieselben können auff folgende weise gemacht werden: Man richte eine grade lini auß dem punct/ da sich die zwey linien/ so den graben machen/ durchschneiden/ als hier in I; und theile die linien B C und B A jede in zwey gleiche theil: auff die gemachte lini stelle die haupt-lini I F die helfft der länge B C: ziehe darnach auß dem punct D und E zu dem punct F eine grade lini/ so geben sich die gesicht-linien H F und F G, und die keel-linien H I und I G, an dem Kavelin A.

Kavelin vor den Tenaillen.

Das Profil des Kavelins ist eben dasselbe/ welches zu dem Kavelin vor den Horn-wercken ist gebraucht worden.

Profil des Kavelins.

Durch die zahl die länge der seite C F und F D in der 80 Figur zu finden/ ist bekant E F ein viertheil der seiten C D 9 fuß; und die lini C E ist auch bekant: wenn man nun das quadrat C E und das quadrat E F zusammen addirt, und auß der summa die quadratwurzel außgezogen/ so kompt vor die länge C F und F D 20 ruten 1 fuß.

Die duppelten Tenaillen werden auch bißweilen gebraucht/ dieselben haben vier eingebogene seiten/ wie in der 79 Figur bey E zu sehen/ da ist eine duppelte Tenaile vor das Kron-werck geleyet.

Duppelte Tenaillen.

Ihre structur ist diese/ wie in der 81 Figur zu sehen; die eufferliche Polygon C D wird in vier gleiche theil getheilt/ und ein viertheil derselben wird auff die perpendicular, so auß der helfft C D innerhalb fällt/ aufgestellt; daran ziehet man die linien C F und F D, und theilet jede in zwey gleiche theil/ und man verlängert die lini E F oberhalb E mit der helfft E F, von dar ziehet man zu der helfft C F in G, und zu der helfft F D in H die linien; so ist dann auch die Tenaile fertig.

Diese Tenaillen sind schon stärker als die einfachen/ aber doch nicht so guth als die Horn-wercke/ derohalben muß sie nur gebrauchten soll/ wenn etwas in eil muß gebawt werden.

Profil der
duppelten
Tenaillen.

Das Profil der duppelten Tenaillen ist mit dem andern/ welches an der einfacher gebraucht wird/ gleich; derohalben darff es alhier keinen weitem erklärungs/ denn solches/ wenn es auff dem Papier geschehen/ leicht kan auff dem Felde abgestochen werden.

Das achte Capitel.

Von Zwerch-wallen oder Traversen.

Was Tra-
versen ge-
nant werden.

Sie Traversen werden ins gemein alle die jenigen Schanzen und wercke genennet/ welche ohngefähr an vielen örthern auffgeworffen werden/ und sonst keinen nahmen haben: Insonderheit aber sind die Traversen nur eine lange lini an irgend einen tamm/ oder anderswo/ in form einer Brustwehr über zwerch gebawt.

Wozu sie zu
gebrauchen.

Es ist eine sehr gute wehre/ welche sich in eil an manchem orth zu verschanken gebrauchten läßt/ wenn man nemlich von dem feinde schnell überfallen wird/ daß man nicht zeit hat eine Schanze auff dem orth zu bawen.

Im Felde da marraß ist/ und darzwischen enge wege sind/ haben sie auch sehr grosse nutzbarkeit.

Im gleichen kan man sie an den Städten/ welche nicht befestigt sind/ und vom feinde plötzlich und unversehens überfallen werden/ gebrauchen/ mit denselben rämme/ brücken/ thore und andere dergleichen enge wege zu verschanken/ welche verschankung viel unglücks verhüten/ und die Stad vor den anlauff bewahren kan/ weil dieselbe zur defension genugsam geschickt befunden wird.

Traversen
sind nöthig
in Beläge-
rungen.

Es sind auch andere Traversen, welche man in der Belägerung in Städten und Schanzen pfleget zu gebrauchen; wenn nemlich der feind die Stad oder Schanze mit den Granaten und Fehr-kugeln verfolget/ so macht man in den strassen hin und her solche grade auffgeworfene Brustwehren/ damit (wenn die Granaten fallen und ihren effect thun wollen) das volck sicher seyn könne/ die Granaten aber nicht weiter als nur zwischen dieselben Traversen schlagen; welches in der Belägerung Herkogenbuschs von den Belägerten in ihren Schanzen ist practicirt worden/ da sie die Traversen kreuzweise in allen strassen der Schanzen auffgeworffen/ und wenn ein Granat in dieselbe zwischen die Traversen gefallen/ so sind sie von dannen gewichen/ und haben sich zwischen die andern Traversen retirirt, da sie bedeckt und unbeschädigt haben können bleiben.

In ihrer auffbawung wird zwar keine sonderliche ordnung gehalten/ unter dessen aber ist es besser/ wenn man sie folgender weise machet/ wie in der 84 Figur zu sehen.

1 Travers.

Es sey dieselbe Figur ein tamm/ ein enger weg/ ein orth der mit marraß von beiden seiten umgeben ist/ oder die stelle vor einem thore/ ohngefähr 48 ruthen breit/ den man in eil gegen dem ankommenden feinde bewahren und verschanken soll/ solches kan in form einer Zangen oder Tenaile geschehen/ wie die letzte Figur unter der 84 Figur außweiset: dem thue also: theile die ganze seite in sechs gleiche theil/ laß dir ein sechs-theil von jeder seiten an stat einer Cortin seyn/ auff die andern zwey nechst gelegenen seiten richte eine perpendicular auff/ welche auch ein sechs-theil der seiten begreiffe: ziehe darnach auß den ersten theilen und dem mittel-punct die gesicht-linien/ so ist der Travers gemacht/ und der orth zur verschankung abgestochen/ nur daß noch von beiden seiten eine lini/ welche sich an den graben schliesse/ gemacht werde.

2 Travers.

Etwas geschwinder ist der andere Travers zu machen/ an welchen die länge der Cortin noch eins so groß ist als in dem vorhergehenden Travers; denn sie von beiden seiten zwey sechs-theil begreiffet: die übrigen zwey sechs-theil sind die keel-linien: auff dem mittel-puncte wird

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken. 103

wird eine perpendicular auffgerichtet / welche ein sechstheil der ganzer seiten ist : darnach ziehe man auch die gesicht-linien wie zuvor.

Wenn man aber die Traversen in form eines platten Bollwerks machen will / welche 3 Travers.
stärcker als die vorhergehenden / wie solches in dem andern Travers vorgestellt wird / so kan man / nach dem die seite breit / dieselbe in etliche theil theilen : als hier in dem andern Travers , da ist die seite in drey theil getheilt / und ein drittheil vor die Cortin von beiden seiten / auch $\frac{1}{3}$ in der mitten wird vor die zwey keel-linien genommen ; auff welches mittel eine perpendicular ein drittheil der seiten auffgerichtet wird ; die streichen sind die helfft der $\frac{1}{6}$
haupt-lini : hernach ziehe man die gesicht-linien zusammen ; so ist es vollbracht.

Man macht auch Traversen in form der Ravelinen/dergleichen man in der Belägerung 4 Travers.
Bergen-ob-soom gebraucht hat ; die sind unter der 84 Figur die ersten : welche man also kan machen.

Man theile die seite in drey gleiche theil ; und auff der mitten eines drittheils von beiden seiten richte eine perpendicular auff / die so lang sey als die helfft des einen drittheils : hernach ziehe die Capital mit den enden des drittheils zusammen ; so sind die zween Ravelin fertig. Den dritten zu bekommen / ziehe auß dem mittelften drittheil zwolange linien / welche auch ein halben drittheil der seiten haben sollen ; füge die eussersten längen durch eine lini zusammen / und auff der linien mitte richte auch eine perpendicular auff / die eben so lang sey als die andern haupt-linien der zweyer keel-linien ; so sind die Travers auch gemacht.

Das Profil hat hierin keine gewisse maß ; denn es in eil alles geschehen muß ; wenn das nur fleißig bedacht wird / daß die Traversen gute defension haben : der graben ist 2 oder 3 ruten breit / bisweilen auch wol breiter / nach dem es die gelegenheit mit sich bringet. Profil der Traversen.

Es hätten wol hier mehr Traversen können beschrieben werden : weil es aber wercke sind die ongefehr auffgeworffen werden / so ist es nicht nöthig daß man von ihnen mehr gedencke ; denn auß diesen genugsam zu erschen ist was dieselben seyn / und auff was gestalt dieselben können angegeben und gebawt werden.

Das neunte Capitel.

Von fortificirung der örther welche geschickte winckel und geschickte linien zur Fortification haben.

Hier wollen wir die Fortification der Irregular örther vor die hand nehmen / nach dem wir die Aussen-wercke / die gebraucht werden / beschrieben haben.

Das sind aber örther die geschickte winckel und linien haben / an welchen der winckel des umbkreißes nicht kleiner als 90 grad / die linien aber nicht kürzer als 36 ruten / befunden werden. Ob wol man die kleinern auch könnte befestigen / weil aber die Bollwerke nach derer proportion in Royal-Bestungen zu klein möchten fallen / derohalben werden sie hier als untüchtige verworffen / und (so man sie an einem orth finder) in ein andere lini verändert.

In fortificirung der Irregular örther fallen so viel fälle vor / daß es unmöglich ist / dieselben alle zumahl auff zu zeichnen oder zu erzehlen / damit aber der günstige Leser auch etwas davon zur nachrichtung habe / so sind hier etliche fälle / welche gleichsam eine regel und richtschnur der andern seyn können / auffgesetzt / und folgendes nach einander durch etliche exempel erkläret.

Ist ein orth der befestiget soll werden / also gelegen / daß die seiten und winckel zu fortificiren geschickt seyn / und dieselben zwischen 58 und 66 ruten lauffen / die winckel aber keinen unter 90 gr. im umbkreiß haben / so kan man denselben orth unverändert / nach der eigenschafft der winckel auß der Taffel in groß-Royal fortificiren. 1 Fall.

Wenn zwey linien zwischen groß- und klein-Royal sind / und einen winckel der zu fortificiren geschickt ist begreifen / eine aber unter den seiten nicht unter drey oder vier ruten kleiner ist als die andere / so fortificiret man den winckel nach proportion der kürzern lini / und wird also ein vollkommenes und geschicktes Bollwerk darauff geleyet / nach des winckels gelegenheit / auff welchen es gemacht soll werden. 2 Fall.

In diesen fall gehört das exempel in der 85 Figur / bey dem Bollwerk A, da die lini A B 65 ruten

65 ruten / die lini A C 61 ruten und 5 fuß lang ist / daß also der unterschied der länge der linien nur 3 ruten und 4 fuß sey : derohalben soll das Bollwerk nach der Proportion der lini A C, weil sie kürzer ist als die andere / fortificirt werden ; weil nun der winckel von der seiten A C und A B begriffen / 126 gr. und 30 min. begreiffet / so gehe ich in die Taffel und suche in der lini / der keel-punct / biß ich zu nechst wo nicht gar den winckel finde / welcher hier in die sieben-eck fällt / dergleichen suche ich unter der sieben-eck die distants der keel-puncten / die zu nechst mit der lini A C welche 61 ruten und 5 fuß ist / biß ich die nechst damit übereinstimmende länge habe / so finde ich / unter der sieben-ecken im groß-Royal dieselbe 63 ruten / welches von meiner länge fehlet anderthalb rute / nun aber diese die nechste ist / so bleibe ich in dieser Columna, und nehme darauß die länge 13 ruten und 5 fuß / setze dieselbe auff die lini A C bey A e, und auff die lini A B bey A d, auff e und d richte ich eine perpendicular auff / und setze auff dieselbe die länge der streichen 9 ruten / wie hier a e und c d, hernach theile ich den keel-punct in zwey gleiche theil / und ziehe dadurch eine blinde lini / auff welche die haupt-lini (so auß der Taffel 20 ruten gefunden) gestellt wird / wie hier A b, darnach ziehe ich von b nach a und c die zwey gesicht-linien / so ist das Bollwerk verfertiget.

Auff diese weise ist das Bollwerk G nach der linien G D, welche 62 ruten und 4 fuß gefunden ist / auß der viereck in groß-Royal fortificirt, weil der winckel zu nechst der vierecken bey kommt : das Bollwerk D ist nach der linien D C, das Bollwerk B nach der linien A B, und das Bollwerk F nach der linien E F, jedes nach seines winckels eigenschafft bevestiget.

3 Fall.

So fern zwey linien zwischen groß- und klein-Royal sind / und eine unter denselben kleiner ist als die andere mehr dan 4 ruten / so fortificirt man jede nach ihrer eigenen proportion, also : Man nimpt auß der Taffel wo die nechste länge der linien ist / die da soll fortificirt werden / doch nach des winckels gelegenheit / hernach misst man die länge der keellinien auß derselben columna und traget sie auff die lini / darnach wird die streich perpendicular auff den punct der Cortin und der keel-lini aufgesetzt / und von dem punct misst man auff der lini der streich-lini Cortin stück / hernach ziehet man eine grade lini von dem punct auff der Cortin / durch den eussersten punct der streiche / mit der andern seiten versehen man eben auff diese weise / da sich nun die linien durchschneiden / da ist der Bollwerks-punct und die gesicht-linien geben sich auch selber.

AC. 67. 5
CE. 57. 7
Differ. 4. 5

In der 85 Figur soll auff dem keel-punct C ein Bollwerk gelegt werden / die linien AC und CE sind ungleicher länge / daß sie auff 4 ruten und fünf fuß von einander unterschieden sind. Man könnte zwar auß dem andern fall das Bollwerk nach der linien CE fortificiren, aber auff diese weise hat jede lini ihre eigene proportion : So nehme ich erstlich die eine lini vor mich / nach dem der winckel A C E bekant ist 141 gr. 35 min. welcher der nechste in der Taffel der neun-ecken beykommet / suche darnach in den Taffeln der ersten manier / unter der neun-eck die distants der keel-puncten / welche zum nechsten meiner lini C gleich sey / nun ist CE 57 ruten / ich aber finde in der Taffel unter dem titel HP die eusserliche Polygon 70 ruten / daß die distants der keel-puncten im neun-eck 56 ruten und 4 fuß sey / welches von meiner länge nur 7 fuß abweicht / derohalben so fortificire ich die lini CE auß dieser columna, und nehme erstlich die keel-linien 12 ruten und zwey fuß / trage sie auff die lini CE bey C e, auff den punct e mache ich eine perpendicular und stelle darauß die streiche / die in der Taffel 9 ruten und 6 fuß gefunden ist / hier ist sie a e : nehme auch der streich-lini Cortin stück / welches ist in der Taffel 20 ruten und schier 8 fuß / und stelle es von dem punct e auff die lini biß ins F, ziehe hernach auß f durch den punct a eine grade lini / als hier f b, so ist die eine seite fortificirt : die andere seite nemlich C A, welche 61 ruten und 5 fuß ist / muß auch auff diese weise fortificirt werden / derohalben suche ich die länge unter der neun-ecken / und finde unter dem titel HP die eusserliche Polygon 75 ruten / im neun-eck die distants der keel-puncten 60 ruten und schier 3 fuß / welches von der länge C A nur 1 rute und 2 fuß abweicht / derohalben fortificire ich die länge der linien C A auß dieser columna wie an C E geschehen / so kommen die zwey gesicht-linien b a und c b in dem punct b zusammen / so ist das Bollwerk auff den winckel C vollkömlich gelegt.

4 Fall.

Sind zwol linien die einen winckel über 90 grad. begreifen / unter denen eine vom groß-Royal, die andere vom klein-Royal sey / so fortificiret man jede seite wie in dem dritten fall geschehen nach ihrer proportion.

5 Fall.

So eine lini unter klein-Royal ist biß 34 ruten / so nimpt man auß dem klein-Royal

von

von beiden seiten die keel-linien und die streich; die defension aber wird ohne streich-platz auß dem punct der Cortin und der keel-linien gezogen.

Ist eine lini so lang/ daß sie auß dem groß-Royal ein plat Bollwerck begreiffe / und noch 6 Fall.
von beiden seiten von 9 biß 14 ruthen überbleiben / das ist / wenn zwey Cortinen / nemlich zweymahl 36 ruthen / und die zwey keel-linien des platten Bollwercks / zusammen dieselbe linien machen / und noch von jeder seiten 9 biß 14 ruthen überbleiben / so fortificiret man dieselbe lini mit dem platten Bollwerck auß dem groß-Royal, die übrigen keel-linien aber nach des winckels eigenschafft.

In der 86 Figur kompt an dem parallelogram. A B C D ein solcher fall / in welchem die linien A B und C D 125 ruthen sind / zwey keel-linien aber auß dem platten Bollwerck im groß-Royal machen fast 34 ruthen; darzu gerhan die zwey Cortinen / jede 36 ruthen / kompt 106 ruthen: dieselben abgezogen von 125 ruthen/bleiben noch 19 ruthen übrig. Weil die winckel A und B auß der vier-eck nach ihrer eigenschafft sollen fortificirt werden / so finde ich daß die zwey keel-linien im groß Royal der andern manier / in der vier-eck / schier 18 ruthen machen; welches hier nur umb eine fehlet. Derohalben so fortificire ich diese figur also: ich theile die lini A B in zwey gleiche theil / als hier in E; und setze von beiden seiten eine keel-lini des platten Bollwercks auß dem groß-Royal daran/ E Q und E M; auß den punct E richte ich eine perpendicular E O, und trage die haupt-lini darauff: dergleichen mache ich auch die streich-linien Q P und M N; Ziehe darnach die gesicht-linien zusammen / so ist das Bollwerck gemacht. Von Q nach B setze ich die länge der Cortin / wie auch von E nach A 36 ruthen; so bleibet mir vor jede seite die keel-lini der vier-eck auß der andern manier: nun ist die lini B D und A C gleicher größe / nemlich jede 54 ruthen / welches die länge der vier-ecken ist in groß-Royal, derohalben fortificire ich dieses Bollwerck A B C D nach dem ersten fall.

Dieses exempel ist alhier also gesetzt/ daß es aller andern dergleichen fällen regel sey/ welche / so sie etwas kürzer oder länger fallen würden / mit proportion ein zu theilen und zu befestigen sind.

Ist eine lini zwischen 64 und 70 ruthen / so fortificiret man dieselbe nach der winckel eigenschafft auß dem groß-Royal. 7 Fall.

Das Bollwerck E in der 85 Figur hat ungleiche seiten / in welchen die eine 7 ruthen länger ist als die andere. Der winckel den sie begreifen ist der nechst zu der sechs-eck: nun ist die lini E C auß der Taffel der ersten manier unter dem titel H P die eusserliche Polygon 75 ruthen fortificiret, weil in der sechs-eck die lini 57 ruthen / 6 fuß und 7 daumen machet / und die lini E C nechst zu derselben kompt / weil sie nur sechs fuß und sieben daumen kürzer ist. Nun soll auch die lini E F fortificiret werden; weil aber im groß-Royal die seite in der sechs-eck nicht mehr als 62 ruthen und 4 fuß hält / und diese lini E F zwischen 64 und siebenzig ruthen ist / so fortificire ich dieselbe nach diesem fall auß der sechs-eck in groß-Royal.

So eine seite der Figur zwischen 70 und 100 ruthen hielte; und man wolte die unkosten 8 Fall.
ein plattes Bollwerck dar zwischen zu legen ersparen / so fortificiret man jedes eck nach seines winckels gelegenheit auß dem groß-Royal, in die mitten aber leget man einen Ravelin.

Ein solches exempel ist in der 78 Figur vorgegeben / da die distants der keel-puncten 100 ruthen ist / derohalben so wird jede seite fortificirt nach dem groß-Royal auß der sechs-eck / weil die keel-punct 120 grad machen; damit aber die defension nicht zu schwach werde / sind die Ravelin davor geleyet / nach den regeln die in dem Capitel von Ravelinen gegeben worden.

Were eine lini zwischen 100 und 130 ruthen / so fortificiret man die ecken nach der proportion der helffte der seiten; in der mitten aber wird ein plattes Bollwerck geleyet / welches auch nach der helffte der seiten proportionirt wird. In diesem fall mag man sich der regel des sechsten falls gebrauchen. 9 Fall.

Ist eine lini zwischen 130 biß 200 ruthen / so theilet man dieselbe in drey gleiche theil; und 10 Fall.
nach jeglichem theil wird die Fortification der platten Bollwerke / derer zwey darauff kommen / angestellt. Die Bollwerke / so an die ecken kommen / fortificirt man auch nach denselben theilen nach ihrer winckel eigenschafft.

Wenn eine lini sehr lang ist / so dividire man dieselbe mit 60 / bleibet nicht mehr übrig als 11 Fall.
daß es so viel mahl zehen sey als die zahl auß der division kommen / so theilet man dieselbe in die andern theil ein; und darnach fortificiret man die seiten nach proportion ihrer länge /

länge / also / daß allezeit ein plat Bollwerck weniger daran gemacht werde / als die zahl / so auß der division ist kommen / aufweiset.

12. Fall.

Bleibet aber noch mehr übrig als 10 ruten zu jeder seiten / so theile man die lini mit einer zahl mehr als das product (so durch 60 ist dividirt worden) mit sich bringet / und nach der proportion der seiten fortificiret man die theil der linien.

Zum exempel / es sey die lini 440 ruten; dieselbe dividire ich mit 60; kommen sieben Polygonen: weil aber die zahl so übrig bleibet nicht 7 mahl 10 ist / sondern noch darunter / nemlich 20 / so theile ich diese 20 in 7 gleiche theil / welche schier 3 ruten machen: derohalben eine von diesen sieben seiten nahe bey 63 ruten seyn wird / nach welcher länge die Fortification angestellet wird. Dieses exempel gehört zu dem zwölfften fall.

In dem zwölfften fall / sey zum exempel eine lini 290 ruten: dieselbe theile ich mit 60 / kommen mir vier Polygonen, und bleiben mir noch 50 ruten; welche weil sie mehr als zu jeder Polygon 10 ruten mit bringen / so dividire ich die 290 ruten mit einer zahl mehr / nemlich mit 5: weil auß der division 4 gekommen / so wird jede seite 58 ruten seyn / nach welchen die platten Bollwerke und die so an beiden ecken liegen sollen gemacht werden.

Auß diesen fällen kan man noch viel andere machen / welche hier auß zu schreiben unnöthig / denn sie alle auß den vorigen entspringen / und keiner sonderlichen enderung bedürffen.

Andere manier.

Es ist auch eine andere manier / die Irregular örther zu fortificiren, welche also geschieht: Man addirt die seiten der Bestung alle zusammen in eine summ: hernach addirt man auch die seiten auß der Taffel / nach jegliches winckels eigenschafft; diese beide summen werden gegen einander gehalten; treffen sie mit einander ein / so bedarffes keiner grössern mühe / sondern man fortificiret die Figur also: von dem schärffsten winckel fängt man an / und sehet auß die lini die keel-lini auß der Taffel; hernach stellet man auch die Cortin / und darauff das Cortin stück der streich-lini abgezeichnet wird: die streiche richtet man auch auß / jedes von dem winckel nach welchem das Bollwerck soll gemacht werden: so ziehet man auß dem punct der streich-lini Cortin stück durch den eussersten punct der streichen eine lini / welche vor beide seiten die gesicht-linien des Bollwercks geben wird: darnach so gehet man zu dem andern winckel / und trägt die keel-linien auß beide seiten / sie fallen darauff wie sie wollen; auß den punct der Cortin und keel-linien werden die streichen aufgesetzt / und nehmen des streich-platz Cortin stück von beiden seiten / ziehen darnach die linien zusammen / so ist dann auch ein Bollwerck fertig: und also tragen sie alle theil umb die Figur / biß sie zu dem winckel / da sie angefangen / wider kommen.

Wenn aber die summ auß der Taffel mit der summ der seiten nicht überein trifft / sondern grösser oder kleiner wird / so proportionirt man die theil / so daran gemacht werden / folgender weise:

Wenn sie kleiner ist als die summ in groß-Royal, so saget man:

Wie sich verhält die	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Keel-lini /} \\ \text{Cortin /} \\ \text{Der streich-lini} \\ \text{Cortin stück /} \\ \text{Streich / r.} \end{array} \right\}$	Also verhält sich	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Keel-lini /} \\ \text{Cortin /} \\ \text{Der streich-lini} \\ \text{Cortin stück /} \\ \text{Streich / r.} \end{array} \right\}$	nach der eigen-
ganze summ auß		diese summa		schaft des
der Taffel zu ihrer		zu ihrer		winckels.

Wenn die summ der seiten auß der Taffel grösser ist als die summ der seiten der Figur / und 28 ruten über dieselbe erreicht / so thut man zu der summ / so auß der Taffel ist / die zwei keel-linien des platten Bollwercks / und proportioniret eben dieselben linien / so oben angezeigt sind / jede auß der Taffel nach ihres winckels eigenschafft; hernach proportioniret man auch die keel-linien des platten Bollwercks mit ihren streichen und der streich-lini Cortin stück / und sehet dieselben im auftragen auß die längste lini; also wird die Figur mit dem herumb tragen fortificiret; so aber mehr an den linien überbliebe / daß zwey / drey / oder vier platte Bollwerke daran inusten gesetzt werden / wird jedes nach proportion darauff gestellt.

Zum exempel / es sey die 92 Figur (welche zuvor auß den vorgegebenen fällen in der 85 Figur ist fortificiret worden) auß diese weise zu fortificiren, so thue ich erstlich die seiten der Figur zusammen / und hernach addire ich auch in eine summ die distants der keel-puncten auß der Taffel nach ihrer winckel eigenschafft / also:

Von Irregular-Bestungen und Aussen-wercken.

107

Die seite	AB	65.	} der winckel	B	} auß der	V	} Eck/ gibt die	61.54
	BD	66.		D		XXIV		67.07
	DG	62.4		G		IV		60.47
	FG	65.6		F		X		63.89
	EF	64.		E		VI		62.39
	EC	57.		C		IX		63.69
	CA	61.5		A		VII		63.07

441.5

Summa der seiten der Figur.

442.12

Summa der seiten auß der Taffel.

Nach dem nun die seiten zusammen addirt worden/ so befindet sich daß die summa der seiten auß der Taffel nur umb 6 fuß von einander fehlen/ derohalben so soll diese Figur unverändert auß der Taffel im groß-Royal fortificiret werden/ also: Man fängt von dem kleinsten winckel an/ welcher hier bey G auß der vier-eck ist: derohalben nehme ich in der vier-eck auß der Taffel im groß-Royal die keel-lini 12 ruthen/ und setze sie an die lini GF, von G biß a; auff den punct a mache ich eine perpendicular a e, da setze ich auß der vier-eck die streiche 6 ruthen; nehme auch die Cortin 36 ruthen/ und setze sie von a nach b: der streich-lini Cortin stück a f setze ich auch von a biß f auff die lini GF; und ziehe die lini fg auß f durch e; so ist das halbe Bollwerk bey G fertig. Weiter schreite ich zu dem Bollwerk F, welches auß der zehen-eck nach des winckels eigenschafft soll fortificiret werden/ und setze erstlich die streich b h zehen-eck 12 ruthen auff den punct b: nehme hernach die keel-lini gedoppelt/ welche fast 28 ruthen ist: von denselben setze ich so viel als es konipt von b nach F, hier ist es 19 ruthen; so bleiben vor die andere keel-lini nur 9 ruthen/ welche ich auch von F nach i setze/ und stelle die perpendicular i k; auff welche die streiche auch 12 ruthen gesetzt wird/ nehme darnach auß der zehen-eck der streich-lini Cortin stück; und setze es von b nach m, wie auch von i nach o; ziehe auß o durch k die lini o m, und auß m durch h die lini m l, so schneiden sich die beiden linien in l durch; da ist das Bollwerk fortificiret: weiter fahre ich fort/ und stelle wider von i biß g die Cortin 36 ruthen/ und fortificire das Bollwerk E auß der sechs-eck/ eben auff dieselbe weise; und dieses thue ich so herum/ biß ich an das Bollwerk G wider komme.

Diese manier ist nicht vor die beste zu halten/ weil an manchem orth die Bollwerke gar ungeschickt und ungestalt fallen/ da sie doch sonst ganz Regular könten geleyet werden: in diesem exempel ist es nicht so viel zu mercken/ weil die linien fast alle einander gleich sind/ doch kan man das Bollwerk F und E betrachten wie die keel-linien an denselben fallen/ in dem sie so ungleich seyn/ daß an der einen seiten 19 ruthen/ an der andern aber nur 9 gefunden werden; und die eine gesicht-lini an dem Bollwerk E ist 8 ruthen länger als die ander/ welche doch meistens gleich sollen seyn; und je grösser ungleichheit an den linien were/ je mehr ungeschickt würden die Bollwerke werden/ welches hier nöthig ist zu erinnern gewesen.

Etliche gebrauchen sich in der Irregular-Fortification keiner Taffeln/ sondern fortificiren den orth nach der proportion ihrer seiten/ und nennen das die Directiv Fortification, in welcher sie keine sonderliche regeln halten/ sondern allezeit einerley manier/ der winckel falle wie er wolle/ doch daß er nicht unter 90 grad sey/ folgen; und theilen jede seite in fünf gleiche theil/ der seiten ein fünfftheil ist die keel-lini; darnach theilen sie auch jede seite in sieben gleiche theil/ nehmen ein siebentheil jeglicher seiten vor die streiche; den keel-punct oder den winckel des umbkreißes theilen sie in zwey gleiche theil/ und ziehen durch die helffte eine blinde lini/ welche gleichsam die haupt-lini seyn soll; auff dieselbe wird ein drittheil jeder seiten auffgetragen/ aber weil die seiten an den Irregular-Figuren meistens ungleich fallen/ so wird auch die haupt-lini/ so ein Bollwerk machen soll/ ungleicher grösser seyn; diesem aber zu helfen thun sie also: Sie theilen die differentes/ so zwischen der längern und kürzern haupt-lini gefunden wird/ in zwey gleiche theil/ und derselben halben theil geben sie zu der kürzern haupt-lini/ und fortificiren also die Figur: wenn auch eine seite über 70 ruthen ist/ so theilen sie dieselbe in 2 gleiche theil/ und auff die mittlen setzen sie nach ihrer proportion ein plattes Bollwerk/ solten aber wegen übriger länge der seiten mehr platte Bollwerke darauff kommen; dieselben werden dann auch darauff gestellt. Weil aber diese Directiv-Fortification sich nicht in allen fällen gebrauchen läst/ zumahl wo ungleiche linien vorfallen/ und weil die defension auff den winckeln der vier und 5 ecken wegen der streichen

geringe fäle/ denn sie bißweilen ohne streich-plas/ bißweilen auß der halben streichen gezogen muß werden/ daß man also immer etwas daran zu endern hat/ so wollen wir sie hier als eine untüchtige/ weil sie kein fundament hat/ aufschließen/ und denjenigen/ so sich derselben gebrauchen/ lassen. Es hätten zwar mehr manieren können angewiesen werden; weil aber dieselben nicht viel von unserer ersten art abweichen/ so will ich hierbey bleiben/ und mich zu erörtherung einer frage wenden.

Ob die Bollwerke am Irregular orth alle gleicher größe seyn können?

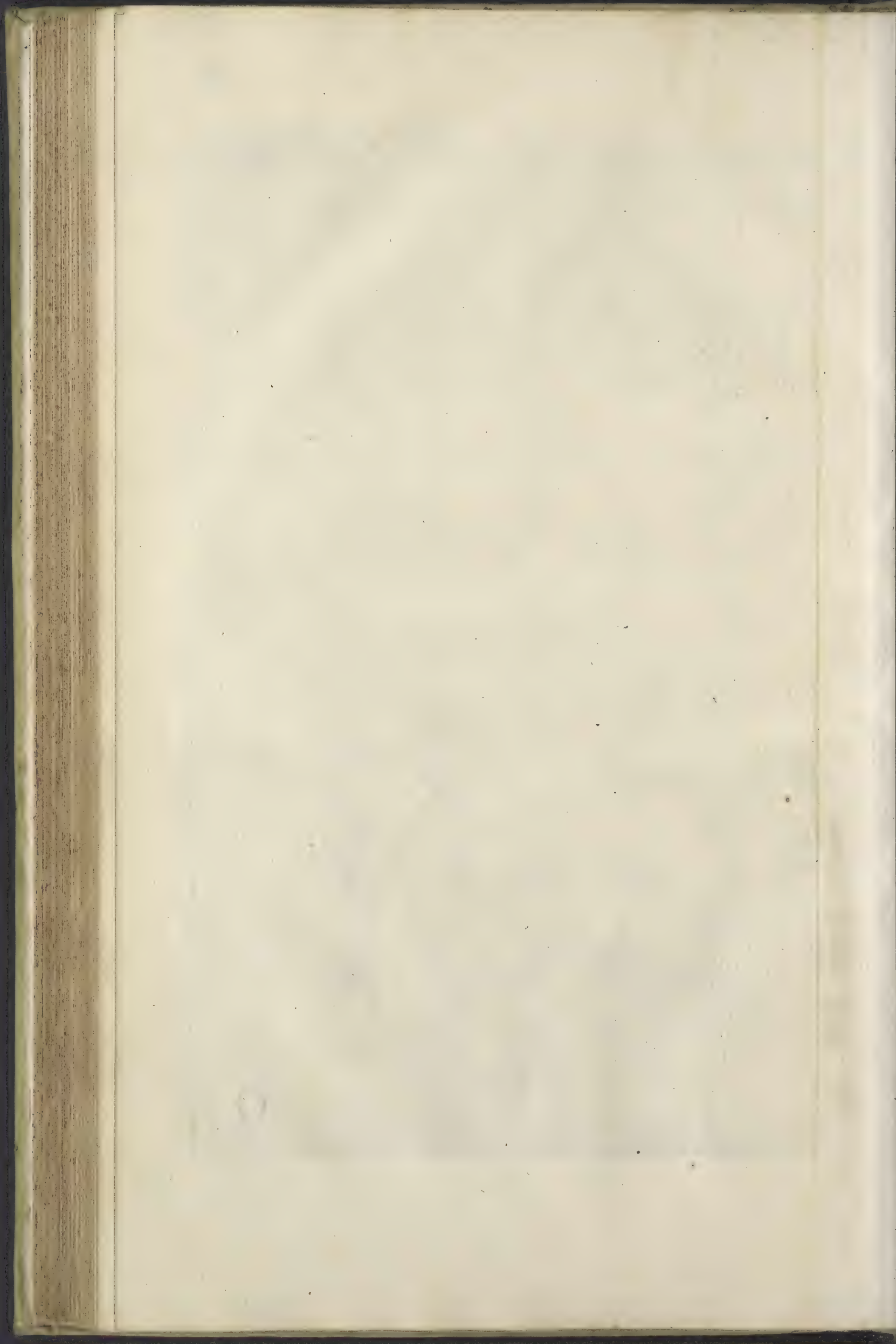
Es kompt eine frage vor/ ob die Bollwerke an einer Irregular-Bestung alle einander gleich gemacht werden können/ daß nemlich keines grösser als das andere falle/ auch in den winckeln keine oder eine geringe veränderung gespühret werde? In dieser meinung sind etliche also verhartet/ daß sie sich durchaus davon nicht abbringen lassen/ da sie doch selber überzeuget sind/ und wissen/ daß es nicht geschehen könne; weil an dem winckel so von 90 gr. 1/2/ kein Bollwerk kan gelegen werden/ dessen punct auch 90 gr. hielte/ wenn die defension auß der Cortin solte gezogen werden: also würde auch ein seltsames Bollwerk fallen wenn man auß eine platte lini das Bollwerk auß der vier-ecken legen solte. Daß man aber die Bollwerke gleicher größe machen soll/ wenden sie diese ursachen vor; wenn der feind an die Bestung kommen solte/ so würde er das kleinste Bollwerk/ welches vor das schwächste gehalten wird/ angreifen/ und die andern unangefochten lassen/ weil er sich mit besserem vortheil an das kleinste machen könnte. Es ist zwar war/ daß der feind allezeit die schwächsten örther der Bestung zu seinem vortheil angreifen und anfallen kan; aber dieses wird hier vorbehalten/ daß das Bollwerk/ welches vor das schwächste gehalten wird/ vor sich starck genug sey/ und eine vollkommene stärke habe/ dem feinde zu widerstehen/ und benimmt ihm gar nichts/ wenn gleich die andern Bollwerke weiter und stärker über ihre vollkommene und behörliche stärke gemacht werden/ denn auch dieselben ihre stärke die sie übrig haben/ dem Bollwerk/ so sie schwach vermeinen zu seyn/ mittheilen können. Hernach setzen sie auch noch eine ursach/ und sagen/ daß die grossen und weiten Bollwerke mehr kosten als die kleinen; nun werden die Bollwerke/ so auß einen winckel von 90 gr. gelegen sind/ vor starck genug gehalten/ und nehmen nicht so viel unkosten weg als die andern so auß eine platte lini gelegen werden: das wird ihnen auch zugelassen. Als zum exempel/ daß das Bollwerk D in der 85 Figur mehr koste/ denn das Bollwerk G: aber das werden sie auch bedencken müssen/ daß das Bollwerk D hergegen ein viel länger theil der seiten der Bestung/ nemlich e d, einnehme als das Bollwerk G; und solte es also offe kommen/ daß man solche enge hälser machen solte/ wie es nach ihrem begehren folgen müßte/ wenn die Bollwerke gleicher größe seyn solten/ so würden dieselben mehr Bollwerke zu bauen verursachen/ und also die unkosten höher/ als wenn sie auß diese weise gebawt werden/ aufstreiben. In der 85 Figur variiren die gesicht-linien gar wenig oder nichts von einander/ so sind die Bollwerke deswegen gleicher größe. Daß aber die Bollwerks-puncten und streichen an dem einen Bollwerk kleiner/ und an dem andern grösser fallen/ ist eine ursach die ungleichheit der keel-puncten/ nach welchen die Irregular-Fortification muß angestellet werden/ und dieses unmöglich ist zu endern.

Weil in der vorgeschriebenen ersten manier die Bollwerks-puncten in der Irregular-Fortification bißweilen kleiner/ und bißweilen grösser fallen/ (doch nicht unter 90) als in der Regular-Fortification ist aufgesetzt; und solches geschieht wenn die winckel des umbkreißes darinnen nicht gleich den Regularen gefunden werden; solches aber etliche gang richtig haben wollen; zumahl wenn ein Regular Bollwerk auß den winckel soll gelegen werden: solches kan also geschehen: Es sey zum exempel ein winckel des umbkreißes 100 gr./ auß den soll ein Regular Bollwerk gelegen werden/ dessen winckel sich verhalten soll gegen seinem keel-punct als sich der Bollwerks-punct in der vier-eck verhält gegen dem keel-punct auß der vier-eck: so theile ich nach vorgegebenen regeln/ den keel-punct/ nemlich 100 grad/ in zwey theil/ und setze zu der einen helfft 20 grad/ so kompt der Bollwerks-punct 70 grad. Die linien können auch behalten werden/ nemlich die Cortin 36/ und die gesicht-lini 24 ruten/ die streich aber mag auß eine halbe ruthe/ mehr/ als in der vier-eck ist gewesen/ verlängert werden: das übrige kan man auß dem ersten Buch verstehen. Und solches wird weitläufftiger in den Tabulis resolutis proportionalibus der Fortification zu sehen seyn.

...
...
...
...; ...
...

[illegible]

For
the
first
time
in
the
history
of
the
world:
the
first
time
in
the
history
of
the
world:
the
first
time
in
the
history
of
the
world:



Von fortificirung der örther die eingebogene seiten und außwendige winckel haben.

Es kompt bißweilen / daß an Bestungen eingebogene seiten und außwendige winckel gefunden werden / die von alters hero an die Stadt sind gebawt / oder aber die natürliche disposition des orthes also hat mit gebracht; dieselben sind bißweilen nicht zu verbessern / und in eine grade lini zu verendern / wegen vieler ursachen / meistens aber des weichen grundes und marrasts wegen / wie an der Bestung Herzogen-Buschs zu sehen. Unter dessen müssen dieselben seiten auch wol befestiget werden / damit der feind an keinem orth eine schwäche finde / dadurch er an die Bestung mehr möchte gereizet werden.

Derohalben man auch auff das bedacht ist gewesen / damit man ein mittel erfinden könnte / durch welches des feindes anlauff und vorthail verhütet würde / darzu dan folgende fälle dienen können / nach welchen die befestigung der eingebogenen seiten kan angestellet werden.

Ist ein außwendiger winckel von zweyen linien beschlossen / derer jede zwischen 60 und 40 ruthen lang ist / der winckel aber von 75 biß 90 gr. begreiff; so fortificire die inwendigen winckel / nach der proportion der linien / auß den gegebenen Taffeln; darnach nehme auß der Taffel die länge der keel-linien von dem winckel welcher die linien machet die den inwendigen winckel begreifen / und stelle sie auß dieselben linien / und solches mache von beiden seiten: auß den punct der keel-linien und der Cortin mache eine perpendicular; wo sich nun diese perpendicular durchschneider / da kommen die gesicht-linien des angesehenen Bollwercks / welches also ohne streichen gemacht wird. 1. Fall.

Wenn der winckel stumpffer und zwischen 90 und 120 gr. ist / die linien aber bleiben zwischen der gedachten größe / so wird jeglicher winckel / wie zuvor / nach seiner eigenschafft fortificiret; im mitten aber / da der außwendige winckel ist / wird ein Ravelin geleyet. 2. Fall.

In der 89 Figur ist dieser fall bey den linien C D und D A zu sehen / welche innerhalb der Bestung eingebogen sind / und den außwendigen winckel C D A 99 gr. 30 min. machen; die lini A D ist 45 / und die lini C D 51 ruthen und 3 fuß; die lini A B ist 49 ruthen; die lini F C 55 ruthen: so fortificire ich diese Bollwercke C und A nach jeglicher linien proportion, auß dem dritten fall des neunten Capitels dieses Buchs / also: Weil der winckel D C F 90 gr. und die lini C D 51 ruthen ist / der winckel aber auß der vier-ecken wird genommen / derohalben gehe ich in die Taffeln der ersten manier / und suche die distants der keel-linien unter der vier-ecken / die mir zu nechst meiner linien C D beykommen / und finde in der Taffel N^o. II. unter dem titel HP, die eusserliche Polygon 70 ruthen / dieselbe ist 51 ruthen und 1 fuß; so nehme ich unter dieser columna, die keel-lini 10 ruthen: und setze sie in die Figur wie c f: die streich f e richte ich auß 5 ruthen: darnach messe ich der streich-lini Cortin stück / und stelle sie von f nach g, auß dem punct g: durch die eusserste streich e ziehe ich eine lange lini; so ist dann das halbe Bollwerck fertig. Die andere helfft zu haben / so wird die lini C F auß der Taffel der 4 eck fortificiret, dieselbe ist hier 55 ruthen. Nun finde ich die distants der keel-puncten unter dem titel HP die eusserliche Polygon 75 ruthen / daß die 54 ruthen und 7½ fuß sey; welches von meiner länge nur 2½ fuß abweicher: so nehme ich auch darauß die keel-lini 11 ruthen / und setze sie bey C c; auß c mache ich eine perpendicular c b, welches die streiche auß der Taffel 5 ruthen und 4 fuß ist: von c biß a setze ich auß der streich-linien Cortin stück 24 ruthen und 5 fuß: auß dem punct a durch den punct b ziehe ich eine grade lini / so schneiden sich die gesicht-linien ab; und also ist das Bollwerck c b d e f bey C gemacht. Das Bollwerck A wird auß der fünff-ecken eben auß diese weise nach proportion ihrer linien fortificiret. Wenn dieses geschehen / so ziehet man den graben den gesicht-linien parallel, doch daß er sich / da die streich-linien auß die Cortin kommen / endere / und darnach etwas breiter werde; so ziehet man von beiden seiten eine blinde lini parallel der Cortin: auß die weite der streichen und am rande dieser parallelen machet man nach gelegenheit einen Ravelin / welcher die gesicht-linien e d und b d der zwey nechst-liegenden Bollwercke bestreiche / wie zwischen dem Bollwerck C und A zu sehen.

3 Fall.

So ein eingebogener winckel zwischen 120 gr. biß zu einer gestreckten lini an einer Befestigung gefunden wird/ und die linien so den eingebogenen winckel machen/ jede zwischen 60 und 40 ruthen halten/ so fortificiret man jede lini nach des winckels gelegenheit/ von beiden seiten auß ihrer proportion; im mittlen aber leget man ein Bollwerck welches der zwey nechst-liegenden Bollwercken keel-linien und streichen haben soll: die gesicht-linien geben sich selber/ wenn der Bollwercks-punct 85 oder 90 gr. daran gemacht wird.

4 Fall.

Ist der eingebogene winckel also beschaffen/ daß er die größe begreiffe/ wie in dem vorigen fall: die linien aber jede zwischen 84 und 120 ruthen sich belausen; so theilet man jede lini in zwey gleiche theil/ und fortificiret die außwendigen winckel nach der proportion der linien und ihres winckels eigenschafft: auff der mittlen theilung stellet man platte Bollwerke: der außwendige winckel wird auch/ wie in dem dritten fall geschehen/ mit einem Bollwerck beleyet.

5 Fall.

Wenn die winckel also groß seyn/ und die linien so lang sind als drey oder mehr Polygonen im groß- oder klein-Royal, so fortificiret man die linien nach proportion ihrer größe/ auff die weise/ wie in dem vorhergehendem Capitel ist gelehret worden: in der mittlen aber auff den außwendigen winckel wird auch ein Bollwerck nach dem dritten fall dieses Capitels geleyet.

6 Fall.

Ist eine lini/ so den eingebogenen winckel machet/ kürzer als 40 biß 30 ruthen/ so suchet man in der Taffel welches Cortin stück der streich-lini mit der keel-lini zusammen/ nechst bey kompt/ und nach dieser lini fortificiret man den winckel.

Ein solches exempel wird in der 89 Figur vorgestellt/ da die lini GH zwischen 46 und 30 ruthen ist/ denn ihre länge nur 35 ruthen befunden wird: der winckel G, weil er 104 gr. 30 min. ist/ derohalben muß er auß der fünff-ecken fortificiret werden; die lini FG, welche diesen winckel mit der lini GH machet/ ist 48 ruthen und 6 fuß: Anfangs fortificire ich die lini FG, und find in der Taffel der ersten manier im fünff-eck/ unter dem titel HP, die eusserliche Polygon 65 ruthen/ daß die distants der keel-puncten 48 ruthen und 8 fuß lang seyn/ welches von meiner lini FG nicht mehr als zweyen fuß fehlet; derohalben nehme ich die keel-lini in dieser columna 10 ruthen/ und setze sie bey Gf, auff den punct f stelle ich eine perpendicular 5 ruthen und 5 fuß lang/ welches die länge der streichen auß der Taffel ist; nehme auch der streich-linien Cortin stück 18 ruthen/ und setze es von f biß g: auß g durch den punct e ziehe ich eine lini/ so ist das halbe Bollwerck fertig: die andere helfft des Bollwercks zu haben/ thue ich also: Weil die lini GH kürzer als 40 ruthen ist/ so suche ich in den Taffeln unter der fünff-ecken/ wo das Cortin stück der streich-lini mit der keel-lini zusammen genommen/ zunechst zu meiner länge komme/ daß sie 35 ruthen mache/ und finde in der ersten Taffel unter dem titel/ die länge der linien im groß-Royal, daß der streich-lini Cortin stück 22 ruthen und 9 fuß/ die keel-lini aber 12 ruthen/ 7 fuß und 7 daumen mache/ welches zusammen gethan 35 ruthen 7 fuß machet: dieses ist die nechste länge welche meiner linien beykommet; derowegen nehme ich die keel-lini auß der Taffel des groß-Royals 12 ruthen und 7 fuß/ und setze sie von G biß c an die lini GH; auff den punct der keel-linien und Cortin mache ich eine perpendicular; auff dieselbe wird die streich auß der Taffel 7 ruthen gestellt/ wie e b: das Cortin stück der streich-lini wird von c nach a gesetzt/ wie es in der Taffel gefunden ist: auß dem punct a da die lini GH und HI zusammen kommen/ da sich auch der streich-lini Cortin stück endet/ ziehe ich durch die eusserste streich bey b eine grade lini; da nun die linien g d und a d einander durchschneiden/ wie hier in d, da ist der Bollwercks-punct; und also ist dieses Bollwerck/ nach diesem fall/ mit der kurzen lini gemacht.

Auß diesen fällen können noch andere mehr gemacht werden/ welche hier alle zu mahl zu erzehlen unmöglich ist gewesen.

Ob die eingebogenen seiten zu verwerffen seyn.

Diese eingebogene seiten werden von etlichen ohne ursach verwerffen/ da sie doch viel bessere defension den Bollwercken geben/ als die graden linien/ wie solches in der 89 Figur an dem Bollwerck C und A vorgestellt wird/ da es augenscheinlich zu sehen ist/ daß das Bollwerck A einen viel grösseren streich-platz und defension habe/ dann wenn die lini von C gegen A gezogen/ und die Bollwerke auff dieselben gemacht weren/ denn das Bollwerck A hat seine defension von dem Bollwerck C, und von der Cortin f D, darzu auch noch sein eigen streich-platz D a hilfft; also ist auch das Bollwerck C von dem Bollwerck A und der Cortin c D, wie auch von dem streich-platz g D wol defendirt; daß also keine ursach zu sehen warumb Bonadjuto Lorini meinung hierin gering zu achten und zu verwerffen

werffen sey / welche er im dritten Buch von Bestung-bawen im neunten Capitel auffgezeichnet : und ist nicht nöthig daß man die gesicht-linien allezeit in den punct der eingebogenen seiten bringe ; wie es auch hier in diesem exempel nicht geschieht ; denn solches nur bißweilen nach der gelegenheit der linien muß angeordnet werden. Baron de Grotto will in seiner Fortification haben / wenn man die Bestungen mit angelegten Bollwerken bawet / daß man alle seiten der Bestung mit fleiß also anordne und angebe / damit sie gleichsam in die Bestung eingebogen seyn : und solches geschieht auß gutem bedencken / weil die seiten / welche in form einer Tenaille sind gemacht / sich selber defendiren können / und dardurch mehr defension den Bollwerken kan gegeben werden. Es wenden auch die jenigen vor / so solche eingebogene seiten vor untüchtig halten / daß die defension , so auß einer gestreckten lini gehet / viel näher sey als die / welche auß den eingebogenen seiten geschieht : welches gar wol zugelassen wird ; so ist doch hier an den eingebogenen seiten solches zu behalten / wenn sie also angeordnet werden / damit die defension nicht zu lang falle / daß sie viel mehr und stärckere defension , wie oben bedacht / den Bollwerken bringen / als die graden linien.

Das eilffte Capitel.

Wie man die örthner innerhalb der gegebenen Figur bevestigen soll.

Werwoll es sich selten trifft daß ein orth innerhalb solle fortificirt werden / weil man lieber die Bestungen erweitert als verkleinert / so ist es doch von nöthen / daß man hier etwas von solchen örthern handele ; welche ihrer natur wegen nicht anders können bevestiget werden.

Solches pfleget sich wol an den örthern zu zu tragen / welche mitten im wasser / oder in zweyer flüsse zusammenkunft / gelegen sind / auff denen man eine Schanze machen soll / das wasser damit zu befreyen / und den paß sicher zu halten. Wenn nun ein solcher orth gegeben were / der da solte der ursachen halben mit einer Schanken versehen seyn / denselben aber weit von dem wasser zu bawen die gelegenheit nicht gebe / weil die Schanze zu klein fallen möchte / so muß man denselben orth inwendig fortificiren , das ist / innerhalb des eussersten randes müssen die Bollwerke und Cortinen fallen. Dasselbe nun zu machen / ist in folgenden exempel vorgestellt.

Es sey ein orth mitten im wasser gelegen / wie in der 93 Figur zu sehen / darauff eine Schanze / das wasser damit zu beschießen / und den paß zu beschützen / soll geleyet werden. Dieselbe Schanze soll so groß gemacht seyn als es der orth erleidet. Nun ist hier der orth gleichsam wie ein Regularis fünff-eck : derohalben mache ich an dem rande / da ich vermeine daß die Bollwerke am besten stehen / der Figur ihre ecken / und messe die seiten nach einander / wie hier A B C D E F ; unter denen ich befinde jede seite 20 ruthen zu seyn / welches dieser Schanken eusserliche Polygon ist : nun ist die Figur Regular : derohalben müssen auch die Bollwerke und die andere theil der Schanken Regular fallen. Weil hier die eusserliche Polygon bekant / und die Schanze innerhalb derselben soll gemacht werden / so gehe ich in die Taffel der ersten manier / und suche wo ich die eusserliche Polygon finde / die nechst meiner gegebenen länge beykomme ; dieselbe finde ich in den Taffeln der ersten manier No. IV : welche ich vor mich stelle / und fortificire diese Figur innerhalb also ; ich nehme erstlich auß der Taffel die distants des Bollwerk-puncts von der verlängerten streich / und finde sie 5 ruthen und 6 fuß ; dieselbe setze ich auß die eusserste Polygon , von dem punct an zu fangen / da der Bollwerks-punct fallen solle / als hier von B nach m und i , und von A nach f. Hernach nehme ich auß der Taffel die verlängerte streich / die laß ich innerhalb der Figur auß der eussersten Polygon perpendicular fallen / als hier f h i l und m n , welche gefunden ist 3 ruthen / 3 fuß und 8 daumen. Theil auch den winckel des umbkreißes in zwey gleiche theil ; und auß die lini / so den winckel getheilet / setze ich die länge der haupt-lini auß der Taffel / 4 ruthen und 2 fuß / innerhalb der Figur / wie hier B b , und A a. Hernach ziehe ich von a biß b eine grade lini / welche parallel der linien A B lauffen muß / hier ist sie a b , so geben sich die keel-linien a h und l b selber / wie auch die Cortin h l , dieselben werden durch die linien f h i l und m o angezeigt ; auß den linien f h i l und m o setze ich von h nach f ,

1 Exempel.

H G.

2.

3.

G A.

H K.

von

4.

von l nach i, von o nach m, die länge der streichen die ich in der Taffel 1 ruthe und 7 fuß gefunden; dieselbe stehet hier h g l k und o n, ziehe darnach auß dem punct B nach k und n zwey grade linien / das sind die gesicht-linien / und also ist ein Bollwerck fertig. Wenn dieses geschehen / so ziehet man die linien b c, c d, d e und e n, den linien B C, C D, D E, E A, auff die weite f h parallel, und fortificiret die Figur weiter auß der Taffel nach den vorgeschriebenen regeln der Regular-Fortification.

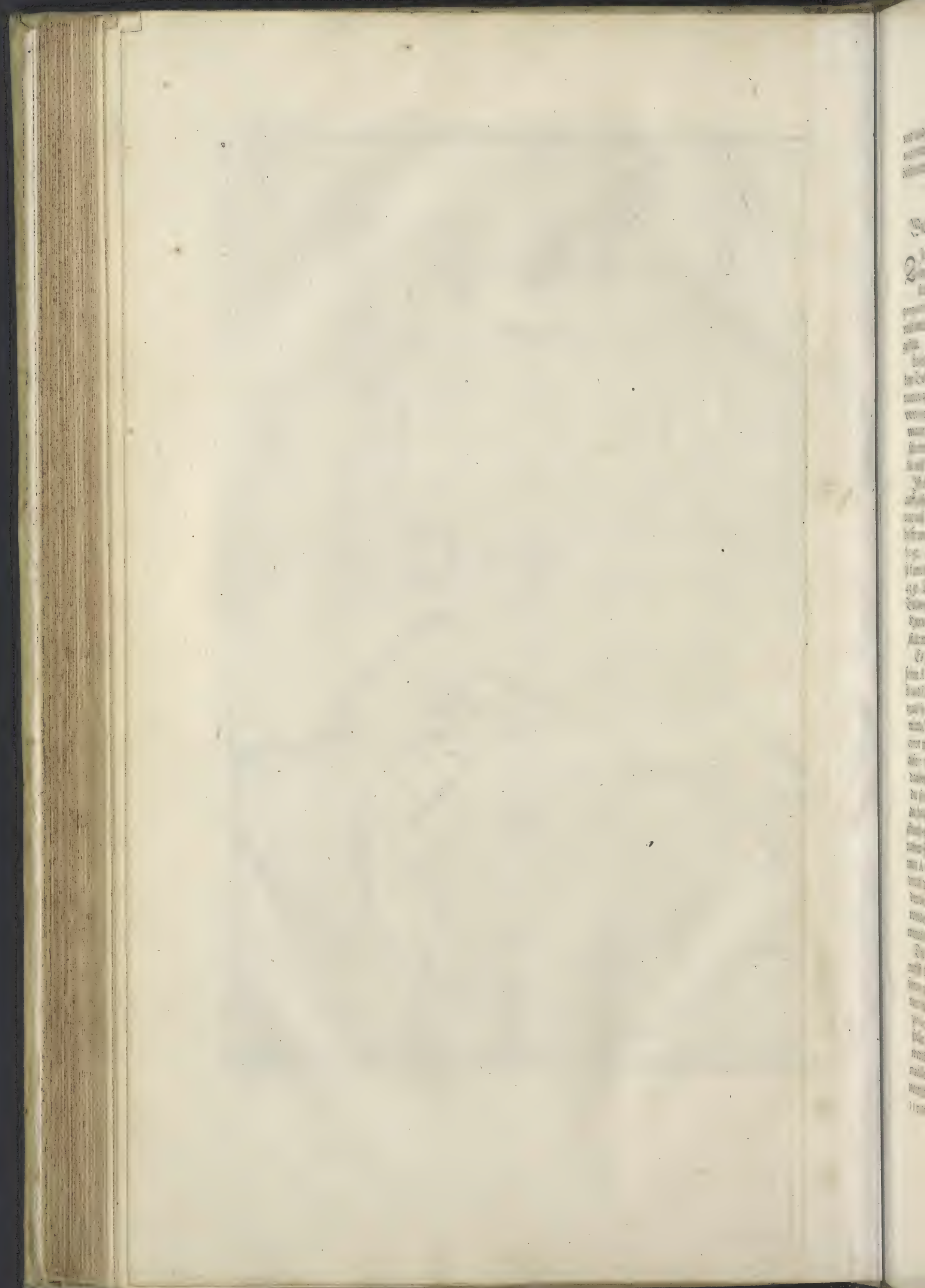
Ausserhalb dieses falls kompt es selten vor / daß andere örther also solten bevestiget werden; doch wollen wir hier zum exempel einen Irregular orth sehen / und denselben inwendig fortificiren.

2 Exempel.
Fig. 94.

Es sey die Irregular-figur A B C D E F zu fortificiren; welcher also beschaffen / daß man ihn mehr innerhalb als außershalb bauen kan: an demselben sind die eusserlichen linien der länge / wie hier auffgezeichnet ist / nemlich A B 92, B C 83, C D 161, D E 80, E F 102, F A 115 ruthen; der winckel F A B ist 145 gr. 30 min. A B C 130 gr. B C D 90 gr. 30 min. C D E 131 gr. 15 min. D E F 120 gr. 45 min. E F A 102 gr.

Diese Figur nun zu fortificiren fange ich an dem stumpffen winckel an / derselbe ist hier F A B 145 gr. 30 min. Weil nun dieser beiden eusserlichen Polygonen F A und A B jede zu lang ist auß dem groß-Royal zu fortificiren, und ihre helffte kleiner gefunden wird als das klein-Royal außtragen solte; derohalben so fortificire ich diesen winckel nach seiner eigenschafft auß dem groß-Royal also; Der winckel kompt zu nechst mit der zehen-ecß überein / derohalben muß er auch auß der zehen-ecß fortificirt werden. So nehme ich die distanz des Bollwercks-punct von der verlängerten streich / auß der Taffel des grossen-Royals der ersten manier; dieselbe wird unter der zehen-ecßen gefunden / 21 ruthen und 4 fuß; so setze ich sie auff die eusserste Polygon von A nach h und g; auß h und g lasse ich die perpendicular g m und h n fallen / in der länge der verlängerten streich: dieselbe ist 22 ruthen und 9 fuß; theile auch den winckel des umbkreiffes in zwey gleiche theil; auff die lini der theilung von A nach L trage ich die länge der haupt-lini auff / 24 ruthen: hernach nehme ich die länge der streich 12 ruthen / und setze sie auff den linien m g und n h, von m nach i, und von n nach k; ziehe darnach den punct A i und A k durch die gesicht-linien zusammen / so ist das Bollwerck fertig. Damit ich nun auch die andern ecken bevestige / so ziehe ich den eussersten Polygonen die inwendigen parallel, alle auff die weite der linien g m oder h n, als hier / L M 74, M N 51, N O 128, O P 57, P K 81, K L 89 ruthen; setze auff den winckel K ein Bollwerck nach dem groß-Royal auß der fünff-ecß; auff den winckel P stelle ich auch ein Bollwerck auß der sechs-ecß / dessen eine helffte gegen K auß dem groß-Royal gemacht ist / die andere aber wird nach der lini P O (welche in den Taffeln unter dem titel H P die eusserliche Polygon 75 ruthen gefunden ist) proportionirt. Also wird die eine helffte des Bollwercks O auß der sieben-ecß nach dieser lini bevestiget: Weil aber dieselbe nicht gefunden wird / sondern 58 ruthen und acht fuß; so muß ich dasselbe / weil sie die nächste ist / nach dieser linien verfertigen; und nehme die keel-lini O e 12 ruthen 6 fuß / die streich f e 8 ruthen / der streich-lini Cortin stück e d 20 ruthen 6 fuß; ziehe darnach auß d durch f eine lini / welche verlängert wird daß sie von der andern gesicht-lini bey g könne durchgeschnitten werden: so ist auch die helffte dieses Bollwercks fertig. Die andere helffte zu bevestigen / ist die lini O N 128 ruthen / welcher helffte 64 ruthen machet: weil die lini nicht weit vom groß-Royal abweicht / so fortificire ich sie auch auß dem groß-Royal, und nehme O o auß der sieben-ecßen die keel-lini 13 ruthen 5 fuß / o a die streiche 9 ruthen / o p der streich-lini Cortin stück 22 ruthen; und ziehe auß p durch a eine grade lini / so ist das Bollwerck fertig. Von o setze ich nach N die Cortin 36 ruthen o p i. Eben also fortificire ich die Bollwercks N eine helffte nach der lini M N, die andere helffte nach der lini r N, welche auch 64 ruthen ist; so nehme ich die Fortification auß dem groß-Royal dieses halben Bollwercks / und setze auch von u bis s 36 ruthen / so bleibe mir noch übrig q s 30 ruthen und 3 fuß / welches zwey linien seyn des platten Bollwercks. Nun kommen sie zu nechst mit den keel-linien auß dem klein-Royal, so mache ich auff die punct q r und s die drey perpendicular, und setze auff die mittelste die länge der haupt-lini 24 ruthen 8 fuß r z; auff die zwey andern seiten stelle ich auff die streiche 10 ruthen q y und s x; darnach ziehe ich die zwey gesicht-linien y z r und z x; so ist auch das platte Bollwerck gemacht. Das Bollwerck M wird nach seiner winckels eigenschafft fortificiret: weil die Cortinen zwischen den Bollwercken P K, K L, L M, zu lang fallen / und die defension zu schwach werden müste / so machet man die Navelines H, G, I, vor jede lange Cortin. Was in solchen fällen mehr zu thun sey / wird die übung und

[illegible]



und handgriff bey der gelegenheit der örther viel besser zur hand geben / als daß es mit regeln und exempeln solle beschrieben werden : denn die fälle alle zu mahl / wie sie vor kommen / zu beschreiben / ein unmögliches thun zu seyn / ein jeder erachten wird.

Das zwölffte Capitel.

Wie die ungeschickten winckel und seiten zu bevestigen seyn.

Die ungeschickten winckel werden alle die jenigen genennet / welche unter 90 graden befunden werden : die ungeschickten linien aber sind die / welche zu kurz an einer Bestung fallen / daß (wenn man dieselben bevestigen solte) die Bollwerke nach ihrer proportion an einer Royal-Bestung zu klein würden / unterdessen aber muß so ein orth vollkömlich befestiget werden. Dieses ist in diesem Capitel mit etlichen exempeln vor augen gestellt.

Es seken die Meister den winckel des umbkreißes den kleinsten von 90 grad / und machen kein Bollwerk auff einen andern der unter dem von 90 graden ist / weil der Bollwerks-punct gar zu scharff und spitz würde fallen ; denn er bey den meisten schon auff dem winckel von 90 grad 60 gr. gemacht wird / wie auch in dem ersten Buch in der Taffel der andern manier zu sehen. Wenn sie aber einen winckel / der unter 90 grad ist / bevestigen wollen / so schneiden sie denselben ab / oder verändern die Figur / mit zugeben und abschneiden. Solches kan auß folgenden exempeln gesehen werden.

Ist ein winckel zwischen 90 und 80 gr. / so wird noch ein vollkömlich Bollwerk dar auff gestellt. Weil in der ersten manier der Bollwerks-punct auß der helfft des keel-puncts / und auß 20 graden / so darzu gesetzt worden / gemacht wird / so nehme man auch hier die helfft von 80 gr. ; kompt 40 ; darzu gethan die 20 graden ; so wird der Bollwerks-punct 60 gr. / auß den keel-punct von 80 grad zu legen. Wenn nun der keel-punct 86 gr. were / so käme dessen Bollwerks-punct 63 graden ; denn die helfft des keel-puncts von 86 gr. ist 43 gr. Darzu gethan 20 grad / so kompt derselbe Bollwerks-punct / und also kan man den Bollwerks-punct stellen auff jeden keel-punct so zwischen 90 und 80 graden gefunden wird. Hiervon ein exempel / welches gleichsam zur regel aller andern ist / in der 96 Figur vorge stellt wird.

Es sey die 96 Figur A B C D zu fortificiren, an welcher die seite B C und C D 174 / die seiten A D und A B 70 ruthen und 5 fuß ist. Der winckel bey C 30 grad / bey A 80 grad / bey B und D jeder 125 grad. Weil nun der winckel bey A scharffer ist als 90 grad / nemlich 80 grad / so mußte kein Bollwerk darauff kommen ; denn es nach der andern manier zu scharff würde fallen ; den orth aber ein zu schneiden die gelegenheit nicht mit sich bringet / so fortificiret man denselben winckel mit einem ganken und vollkommenen groß-Royal Bollwerk / also : man rechnet nach den regeln des ersten Buchs die winckel allezumahl auß / und auch darbey der Bollwerks-punct bekant gegeben 60 gr. / die Cortin 36 / die gesicht-lini 24 / und die streich 5 ruthen / so kompt auß der rechnung ein von den keel-linien 12 ruthen und 7 fuß / die haupt-lini 14 ruthen und 3 fuß / der streich-lini Cortin stück 28 ruthen 4 fuß / daß also der streich-platz 7 ruthen und 6 fuß bleibe : weil nun die linien A B und A D nicht viel über 70 ruthen sind / so werden sie ohne veränderung auß dem groß-Royal fortificiret : die keel-linien A o und A n werden abgeschnitten 12 ruthen 7 fuß ; die haupt-lini A l, welche mitten durch den winckel A ist gezogen / nimt man 14 ruthen 3 fuß : auß den punct o und n werden die streichen o p und m n perpendicular auffgerichtet / jede 5 ruthen : hernach ziehet man von dem punct l nach m und p die gesicht-linien l p und l m ; so ist das Bollwerk auß dem winckel von 80 gr. geleyet.

Die winckel B und D werden auch nach dem groß-Royal auß der sieben-eck (weil sie zu nechst dabey kommen) fortificirt ; darnach sind auch die platten Bollwerke von beiden seiten geleyet / so bleibet noch der rest h C und i C 55 ruthen ; da nehme man von i biß c und von h biß d 20 ruthen vor die keel-lini : auß den punct c, i, h, und d machet man eine perpendicular, c f, d e, h g und i k : weiter nimpt man die länge h d oder i c 20 ruthen / und stellet sie auß die perpendicular d c und e f ; das sind die haupt-linien der halben Bollwerke ; dieselben werden weiter verlängert / daß sie sich in x durchschneiden / und eine Tenaillle f x e machen : vor die streichen h g und i k wird die helfft der haupt-lini genommen / nemlich 10 ruthen ; von c und a biß C bleiben noch übrig 35 ruthen / von denen e b und d a 11 ruthen ist : so bleibet noch b C und a C 24 ruthen. Weil der winckel bey C so scharff ist / daß

daß er nicht zu einem Bollwerk kan gebraucht werden / so schneidet man denselben ab / wie hier geschehen / und machet einen Ravelin darauß / welches auff folgende weise geschehen kan. Man ziehe die lini EC , wodurch der winckel aCb in zwey gleiche theile getheilet wird / und mache zu beiden seiten durch die linien Cr , und Cy einen winckel von 28 grad / so ist der ganze winckel rCf von 58 graden / und kan für einen winckel des Ravelins passiren, und wird so wol den beiden seiten des abschnitts Xe und Xf , als dem Ravelin / die nothdürfftige defension geschehen können. Die Figur ist nun zwischen diesem Ravelin in form einer Tenaille fortificiret, welche hier fxe ist; dieselbe aber ist nicht so gut / als wenn sie Bollwerke hätte: damit doch dieser orth besser versehen sey / weil er dar am schwächsten ist / so machet man eine Fausse-braye an demselben orth / und also ist dieser scharffe winckel von 30 gr. fortificiret. Weil zwischen dem Bollwerk A und B , wie auch zwischen dem Bollwerk A und D , die Cortinen zu lang fallen / so werden an denselben orth die Ravelin F und E angeordnet. Wiewol diese art die spitzen zu fortificiren sehr selten oder niemahls vorkompt / so ist doch dieselbige nur zu einem exempel und vorbilde hier vorgestellt.

Wenn ein winckel kleiner ist als 80 bis 74 grad / so kan man denselben nach folgendem exempel fortificiren. Es were die vier-eckichte Figur $ABCD$, in dem Kupffer die 90 / zu bevestigen; da die seiten AB 79 / BC und BD 61 ruten sind; der winckel bey E und D ist jeder 103 grad / der winckel bey A und B jeder 77 grad. Weil diese zwey winckel kleiner sind als 80 grad / so kan man kein Bollwerk darauß legen / sondern die Figur muß mit veränderung fortificirt werden; die seite AB ist so lang als die ganze seite auß dem groß-Royal in der viereck der ersten manier / und von jeder seiten sind noch drey viertheil der keel-linien mehr / wie hier AG und HB ; die rechte seite aber auß der viereck ist GH ; so fortificire ich die lini GH nach dem groß-Royal auß der viereck der ersten manier / und nehme erstlich die keel-linien 12 ruten / schneide dieselben ab von G nach I , und von H nach F , so bleibet noch vor die Cortin übrig IT 36 ruten: auß I und T werden die streichen IK und TV jede 6 ruten gestellt. Hernach nehme ich der streich-lini Cortin stück 27 ruten / und setze dasselbe auß die Cortin von I nach R . Auß R durch K wird die lini bis zu L gezogen; so ist das halbe Bollwerk fertig. Darnach verlängere ich die seite CA , bis sie sich durchschneidet in L , so habe ich den Bollwerks-punct bekommen. Messe nun auß der Taffel die länge der streich-lini 51 ruten und 7 fuß / auß der lini LC , von L nach Q ; und schneide von L nach N die gesichte-lini ab 24 ruten: den rest der linien LQ , nemlich NQ , theile ich in zwey gleiche theil / hier in P ; und reiße auß P den halben Cirkel; in denselben stelle ich von N nach O die länge der streichen; und ziehe von O durch Q eine grade lini / die ich auch von O bis G verlängere; so ist OG die andere keel-lini des Bollwerks: verlängere auch der streich-lini Cortin stück OQ bis in F , im gleichen die lini CD : da sich nun diese verlängerrungen / wie hier in F , durchschneiden / da ist widerumb ein keel-punct: nun finder sich / daß die lini FG gleich der lini HG sey; so wird dieselbe eben auß diese weise / wie ins gemein die viereckichte Figur gemacht wird / fortificiret: solches ist auch von der lini EF zu verstehen / und also handelt man auch die andere seiten BD ; so ist die viereckichte Figur fortificiret.

Wolte man aber die Figur nicht also einschneiden / sondern mit zugeben vergrößern / so kan solches also geschehen wie in der 91 Figur zu sehen. Man theile die lini AB in zwey gleiche theil; auß den halben theil richte eine perpendicular auß / welche die helfft der linien AB in sich halbe; von dem punct A und B ziehet man zu der eussersten länge der mittel-lini die linien AE und BE , so kommen zwey neue Polygonen jede 55 ruten / welche den winckel AEB 90 gr. machen: der winckel bey A und B ist zuvor gewesen 77 grad; darzu nun addirt die 45 grad / so kompt der winckel EAC und EBD 122 grad: sollen derohalben diese winckel / nach proportion ihrer linien / auß der sechs-ecken fortificirt werden: Die winckel aber bey D und C bleiben 103 grad / die werden auch auß der fünff ecken genommen: also wird auch die ganze Figur nach den Regeln / so in dem 9 Capitel dieses Buchs gegeben sind / fortificiret.

Der linien wegen / so kurz und zur Royal Fortification ungeschickt befunden werden / kan keine gewisse regel gesetzt werden; denn man sie mancherley weise abschneiden und ansetzen kan / daß man entweder in die Vestung einfähret / und eine lange lini unterziehet / oder aber außserhalb der Vestung herauß fähret / und also die kurze linien verlängert.

Die winckel fallen gar selten / wie gedacht / vor / daß sie also klein und scharff seyn solten / doch haben wir es hier zur nachricht gleichwol wollen erklären / wie solches zu verrichten were / wenn ein solcher fall vorkommen solte.

216

THE
LIBRARY
OF THE
MUSEUM
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY
AT
HARVARD UNIVERSITY
CAMBRIDGE, MASS.

Das dreyzehende Capitel.

Wie ein orth/ welcher mit mawern und alten Wällen
umgeben / zu fortificiren sey.

Es ist oben gedacht worden / daß die Städte vor alters hero nur mit mawern sind umgeben worden / an denen runde und viereckichte thürne / ohngefehr auff einen steinwurff von einander / gestanden; umb dieselbigen ist ein tieffer graben / bißweilen mit wasser / bißweilen ohne wasser / geführt gewesen: da aber der Geschütz gebrauch ist erfunden / so hat man an stat der mawern / weil dieselbe zu schwach waren / starke Wälle von erden umb die Bestungen geführt / und also dieselben vor des feindes Geschütz bewahret. Dieses aber ist nicht an allen örthern geschehen: nur allein an den / die von ihren feinden viel anstoß haben gehabt. Weil aber jetziger zeit viel örther noch unbevestiget bleiben / unter denen etliche nur mit mawern umgeben / umb etliche aber Wälle geführt sind / welche nicht genugsam vorthail haben dem feinde zu widerstehen; denn sie / wie oben gemeldet / nur ohne gefehr und ohn berathschlagung (welche doch hierin am meisten ihren nutz hat) gebawet worden: derohalben wollen wir hier etwas davon gedencken / wie ihnen zu helfen sey.

Wie Städte mit mawern oder Wällen.

Wenn man nun eine alte Stadt / die mit mawern und graben umgeben ist / auff die jetzige Niederländische manier bevestigen solte / so muß man nicht innerhalb der mawern einfahren / und inwendig die Bestung zu bawen anfangen; weil die Stadt kleiner müste gemacht werden; darzu würde es der Bestung grossen schaden bringen / wenn man die Häuser / so nahe an der Stadt mawern gestanden / abbrechen und einreißen müste: wiewol schon der alte graben der Bestung zu nutz kommen möchte / so were es doch sehr beschwärllich; denn solcher bau würde verursachen / daß man die erde / den Wall damit auff zu führen / anders woher holen müste; und noch mehr unkosten würden darauff gehen / wenn man die Bollwerke in den graben bawen solte / da man den graben zum fundament und fuß derselben aufffüllen müste; war vor man anderswo auff neuen grunde fast zwey Bollwerke bawen könnte.

Wie eine alte Stadt / so mit mawern umgeben / zu fortificiren sey?

Derohalben / wenn eine solche alte Stadt vorgegeben were / daß man sie mit einer gutheit Fortification versehen solte / so muß dieselbe ausserhalb der Stadt vor dem alten graben angefangen werden / doch also / daß ein geraumer platz zwischen dem alten graben und dem neuen Wall überbleibe / auff welchem etliche wägen neben einander fahren / und / wie in dem Capitel von anordnung der gassen ist gelehret worden / die Soldaten in ihrer ordnung geräum mit ihrem gewehr stehen / auff ordinanz warten / und ungehindert in weiten gliedern dahin marchiren können / da sie commendirt werden.

Vor allen dingen aber muß man den orth ausserhalb des grabens umgeben / und da man vermeinet / daß die Bollwerke am besten fallen solten / grosse stangen auffrichten; hernach den orth / nach den Regeln des ersten Capitel dieses Buchs / in den grund legen / und nach einem gewissen maß-stab auff das Papier bringen.

Könte man denselben grund-riß in eine ganze Regular-figur oder in theil derselben / ohne grosse veränderung / schliessen / so ist es desto besser. Vornemlich aber soll ein Ingenieur allerley Regular-figuren nach diesem maß-stab / (welchen er zum grundlegen der Bestung gebraucht) auff durchsichtigem darzu bereitetem Papier gerissen haben / welche er darnach auff den grund-riß der Stadt / die fortificirt soll werden / auflegen könne / damit er unter allen diejenige erwählen möge / welche die wenigsten unkosten und beste Defension habe / und sich nach der gelegenheit des orths / der umliegenden hügel / thäler und wassern / am geschicktesten richte. Were aber die an einem wasser gelegen / und könnte nicht in eine ganze oder in ein theil der Regular-figur geschlossen werden / wenn sie irgend eine ablange Figur hätte / so muß man sich nach demselben orth richten; darzu denn auch ein Ingenieur allerley wol-erbaute Bestungen / so Irregular sind / (als die meisten in Niederland) grundrissen / ebener massen auff dem durchsichtigen Papier haben soll / auff denen er eine form nehmen seinen vorgegebenen orth wol und beständig zu fortificiren.

Schickte sich aber kein riß darzu / wie es meistens zu geschehen pfleget / so muß man den grund-riß der Stadt nach den regeln des neunten und zehenden Capitel dieses Buchs

fortificiren, und auff solches unterschiedliche manier / darauff dan die beste zu erwählen ist / und dann wenn solches geschehen / dieselbe mit allen behörigen theilen auff das land abstecken / und die fundamental-linien derselben auffzeichnen.

Wenn sehr viel krumme linien / wegen etlicher gebaw / als da sind Scheuren / Kirchen und andere Häuser / sich geben würden / wenn man dieselben gebaw vorbey ginge / so ist es besser daß man eine lange richtige lini an stat der krummen überziehe / und die gebaw / so im wege sind / abbrechen lasse / die lini aber mit platten Bollwercken belege.

An den alten mawern kan oben ein gang / so fern er albereit nicht gemacht ist / gebawet werden / von welchem man den feind / wenn er noch weit von der Vestung ist / mit den doppelten hacken erreichen kan / und ist der alte graben und die mawern an stat einer innerlicher verschanzung zu gebrauchen.

Es sey zum exempel in der 96 Figur der grund-riß einer Stad / welche mit alten mawern und graben umgeben / auff die neue manier zu fortificiren : nun ist die Stadt in den grund gelegen / und nach einem gewissen maß-stab auff das Papier getragen. Weil dieser grund-riß aufweist daß diese Stadt meistens in die runde lieget / sonst aber sehr ungeschickte linien zur Fortification an derselben vorkommen / so scheint darauff / daß sie mit einer Regular-figur könne beschloffen werden ; zumahl weil solches der orth / so ein platter grund ist / ohne hindernuß zuläßt / so leget man die Regular sechs-ecck und sieben-ecck / so auff dem durchsichtigen Papier eben nach diesem maß-stab gerissen ist / darauff ; und befindet sich / daß sich keine unter diesen zweyen Figuren darzu schicke / weil sie noch zu klein sind diese Figur zu begreifen : die neun-ecck und zehen-ecck fallen zu groß : die acht-ecck aber schickt sich eben darzu. Derohalben wird diese Figur in die acht-ecck beschloffen / welche auß den Taffeln der andern manier im groß-Royal genommen ist / und also wird diese Fortification umb die Stadt geführt / und nach den regeln des sechszehenden Capitels des ersten Buchs angeordnet : Das Profil stehet in der Taffel der Profil unter der acht-ecck / welches hier in der 97 Figur ist beygefüget.

Die örther welche mit alten Wällen gebawet worden / sind zweyerley / etliche haben grosse runde Pasteyen / etliche aber haben Bollwerke mit Casematten / wie in dem ersten Capitel des ersten Buchs zu sehen.

Wie eine alte
Stadt / so
mit Wällen
umgeben/
zu fortifici-
ren sey ?

Die alten Wälle sind schon ein großer behülff der Vestung / durch welche viel unkosten erspahret werden ; derohalben man sie so viel als es möglich zu dem baw gebrauchen soll : Wenn die graben an einer Stadt / so mit Wällen umgeben ist / nicht sehr tieff sind / daß man ohne grosse mühe die alten rundeel mit ansetzung oder vergleichung in ordentliche Bollwerke verändern kan / so soll man solches nicht unterlassen ; weil umb ein grosses der Vestung geholffen wird. Stehen aber die rundeel so weit von einander / daß sie eines oder mehrern platten Bollwerks bedürffen / so kan man bey der gelegenheit des feuchten graben / dieselben daran setzen : ob wol solches mehr kosten werde / als wenn man auff einem neuen grunde dasselbe machen sollte / so ist doch hierin die nutzbarkeit des platten Bollwerks einem Kavelin vor zu ziehen / und sollen darbey die unkosten nicht angesehen werden : denn dieselben der alte Wall ein grossen theil einbringen.

Die erde / so man zu der verbesserung der rundeel und zu auffrichtung der neuen Bollwerke brauchen muß / kan man von dem alten Wall abtragen / (welche vor alters sehr hoch mit grossen unkosten / aber ohne nutz / sind auffgeführt worden) und die Wälle also erniedrigen / damit sie den feind / wenn er nahe an die Vestung kompt / entdeckt / vor augen haben / und denselben bestreichen und beschießen können. Die ordentliche höhe des Walls ist in dem Capitel von anordnung des Profils beschrieben.

Wenn die graben gar zu tieff seyn / daß man ohne sehr grosse unkosten die Bollwerke an den alten Wall nicht ansetzen kan / so muß man sich mit den Kavelinen behelffen / welche ausserhalb des grabens an die örther / da es nöthig erachtet wird / gelegen werden : und weil sie an stat der Bollwerke gemacht sind / so nimt man darzu die Taffel des klein-Royals, da die platten Bollwerke nach ihrer proportion beschrieben und aufgezeichnet sind / und setzt also dieselben an die lini ausserhalb des grabens mit ihren gesicht-linien und streichen : Auff diese weise ist Vrecht und Nimmegen fortificiret ; welches wegen der tiefen graben nicht hat können geändert werden : auch in diesem Jahr ist in Amersfort die eine seite also bevestiget.

Wenn die Wälle mit Bollwerken / so Casematten haben / oder mit grossen Gewölbern fortificiret seyn / damit man nicht grosse unkosten mache / so verbessert man dieselbe mit einer

Von Irregular-Bestungen und Aussen-werken.

117

einer Fausse-braye : vor die Bollwerke leget man Halbe-monden / und so sie weit von einander liegen / da macht man auch einen Ravelin in der mitten der Cortin / wegen besserer defension.

Der Ravelinen Profil, so vor einem alten Wall / der ohne Bollwerke / ist gemacht worden / ist stärker als sonst der gemeinen Ravelinen / weil diese Ravelinen an stat eines Bollwerks gebraucht werden : derohalben kan man auch eine Fausse-braye darzu brauchen. Das Profil in der 39 Figur auß der Taffel der Profil kan man hierzu nehmen ; es wird auch wol bißweilen stärker gemacht.

Profil der Ravelinen.

Es wird auch ein Bedeckter weg umb diese Ravelinen umbgeführt / nach den Regeln die im Capitel vom Bedeckten wege vorgeschrieben sind / umb welchen ein graben zu mehrerer versicherung gegraben / und mit Palissaden besetzt soll werden.

Bedeckter weg.

Hier kompt eine frage vor / ob die platten Bollwerke (woher sie plat genant werden / siehe das andere Capitel dieses Buchs) oder aber die andern / so auff die winckel geleyet werden / stärker seyn? Etliche sind der meinung / daß kein Bollwerk an der Bestung könne vollkommen seyn / es müsse dan auff einen winckel stehen ; daher sie auch lieber weit in das feld aufffahren wollen / wenn sie eine alte Bestung / so lange linien hat / (welche mit platten Bollwerken muß beleyet werden) bevestigen sollen : solches aber thun sie ohne einige ursach / nur allein darumb / daß sie von ihrer einmahl gefassten opinion nicht abtreten wollen. Nun ist aber gewiß / an welchem Bollwerk die beste defension gefunden wird / welches den stärcksten winckel / und den längsten streich-platz / wie auch die größesten fecht-linien hat / und da eines das ander am besten mit ihren gesichten anschawet / das wird vor das beste und vornehmste gehalten. Dieses alles findet sich am vollkömlichsten an dem platten Bollwerk. Darauf denn zu sehen / daß es besser sey als die so auff winckeln liegen. Ist also nicht nöthig daß man erst neue winckel mache / und mit grossen unkosten die Bollwerke darauff bawe. Wenn die winckel sich selber geben / so hat es seinen gewesten weg.

Ob platte Bollwerke oder so auff winckeln liegen besser seyn?

Axioma.

Es fraget sich auch / ob man an wol-erbaweten und wol-versorgten Bestungen Vorstädte bawen soll? Darauf die ungelegenheit / so darauff entsteht / also bald ein antwort giebet : Weil der feind in den Vor-städten eine bedeckung haben kan / und auß der Bestung nicht wol kan gemerckt und gespühret werden wenn er darein einschleichen könnte ; so ist es am besten / daß man alle Häuser / Scheuren / Gärten / und andere dergleichen blendungen / welche dem feinde eine bedeckung gegen der Bestung seyn können / abschaffe : welches auch von den nahen Wäldern und Heyden zu verstehen / in den sich der feind verborgen halten kan / derohalben man sie fällen und niederhauen soll. Wo aber eine volkreiche Stadt ist / und grosse Vor-städte daran gebawet worden / die eine Stadt nicht entbehren kan ; so muß man dieselbe in die Fortification schliessen / oder aber zum wenigsten mit einem Retrenchement mit Reduten umgeben / damit der feind also bald an die Bestung ohne widerstand nicht rücken könne.

Ob Vorstädte an einer Bestung zu seiden seyn?

Axioma.

Das vierzehende Capitel.

Von fortificirung der örther / so am wasser und mitten im wasser gelegen sind ; wie auch derer durch welche ein wasser durchläufft / und die am Meer und Haffen liegen.

Je örther / so am wasser gelegen sind / werden mancherley unterschieden. Denn an etlichen ist ein wasser also breit daß man dasselbe mit dem schoß der Musquetten nicht überreichen kan ; an etlichen ist es hergegen so schmahl / daß man den andern rand des wassers mit der Musquetten beschießen kan : etliche liegen mitten im wasser / und sind also wie eine Insel von demselben umbflossen : durch etliche läufft ein wasser durch : etliche liegen am Meer und Haffen.

Örther am wasser gelegen unterschiedlich.

Die örther / so am wasser liegen / haben ein grosses vorthail vor den andern welche im flachen felde oder mitten im lande gelegen sind. Denn die eine seite / so gegen dem wasser liegt / nicht so starcker bevestigung benöthiget ist / weil sie durch das wasser von natur vest gemacht wird. Damit aber der feind / wenn er über dem wasser sein läger schläget / der Stadt keinen schaden zufüge / (welches leicht geschehen könnte / wenn er dar Battereyen aufrichtete / und darauff gegen die Stadt Geschütz pflanzete) da die Stadt nur bloß mit dem wasser bewahrt

Örther am wasser gelegen haben vor den andern grosses vorthail.

were / darzu er auch ohne hinderniß und gefahr auff dem strom ab und zu fahren / und also / wenn er sich über den strom gesetzt / an die Vestung kommen würde. Derohalben muß man die seite der Vestung an dem wasser auch mit einem Wall schließen. Dasselbe vorthail aber / welches eine solche Vestung vor den anderen hat / ist dieses / daß man nicht so viel unkosten darzu bedarff; denn der Wall keine Vollwerke von nöthen hat / welche sonst ohne viel unkosten nicht können gebawt werden. Dieser Wall wird eben in der höhe und dicke gemacht / wie der andere ordentliche Wall gegen dem lande zu. Auff daß aber eine flankirung und bestreichung daran sey / nicht allein über das wasser zu schießen / sondern auch die ankommenden Schiffe mit und gegen dem strom auff zu halten und zu bestreichen; dieses kan auff mancherley weise geschehen: doch soll man es also ordiniren, damit nicht groffe unkosten verursacht werden.

Solches ist in der 98 Figur vorgebildet. Es sey diese Figur eine Vestung auff diese weise am wasser gelegen / daß dasselbe an ihren Wall anspühle. Nun soll die Vestung also gegen dem wasser verwahret werden / damit man das wasser von allen seiten beschießen / und demselben commendiren könne / so wird der Wall also gebawet / daß man allezeit streichen von 6 / 7 oder 8 ruten auffsehe / welche das wasser von beiden seiten bestreichen / wie bey d, e, f, und bey a, b, c, zu sehen / da man Geschütze aufstellen und gegen die ankommenden Schiffe richten kan: In der mitten der lini ruckt man also mit zweyen gesicht-linien auß / wie bey g ist auffgezeichnet.

Man kan auch wol diesen Wall anders / als in form einer Tenaillen, führen / oder aber wie es am besten die gelegenheit des orthes erfordern wird: wenn das wasser an den Wall anspühlet / so machet man das fundament des Walls von mauer-werck so hoch / als ohngefehr das wasser kompt wenn es am grössten ist; das übrige theil des Walls wird nur von erden auffgeführt; ausserhalb der mauer werden groffe pfäle in das wasser geschlagen / dadurch das eis abgehalten wird / damit es die mauer nicht abstosse / und der Wall also eingerissen werde.

Wenn die Vestung etwas weiter als ein Musquetten schoß vom wasser ist abgelegen / so muß man die seite der Vestung gegen dem wasser eben also wie die gegen dem lande bevestigen: das wasser aber kan man mit Retrenchementen und Reduten verschanken / damit der paß allezeit dem wasser frey gehalten werde.

Retrenche-
ment am
wasser.
Vestungen
am schmalen
wasser.

Es sind etliche Vestungen an solchem wasser gelegen / über welches man mit einer Musquetten von dem Wall der Vestung schießen kan; da ist es nicht nöthig daß man groffe unkosten zu verschanzung des wassers anwende; sondern ist genug / daß man einen Ravelin über das wasser / in der form wie in der 102 Figur gezeigt wird / mache: derselbe kan auß der Taffel des klein-Royals auß dem platten Vollwerck genommen werden / da die gesicht-lini D E und E F jede 20 ruten und 6 fuß machet / die streichen D C und F G jede 10 ruten / die keel-linien C K und K G jede 14 ruten 5 fuß / die haupt-lini K E 24 ruten 8 fuß / von beiden seiten die Cortin B C und G H jede 15 ruten: darnach kan man auch an demselben das wasser besser zu bestreichen / die flügel B A und H I, jede 5 ruten / also an das wasser schließen. Ein solcher Ravelin / wenn er nicht über ein breites wasser geleyet wird / wie wir hier gedencen / daß er müsse von dem Wall beschossen werden / hat genugsam defension; kan derohalben wol gebraucht werden.

Man macht auch an einem solchen orth an stat des Ravelins eine halbe sechs-eckichte Stern-schanke / wie in der 103 Figur bey a, b, c, d, e, f, zu sehen. Wie die Stern-schanken zu machen sind / besiehe an seinem orth.

Vestungen
am breiten
wasser.

Wenn das wasser also breit / daß man mit keiner Musquetten den andern rand desselben auß der Vestung nicht erreichen kan / so ist es von nöthen / daß man dem rande des wassers eine starcke Schanze anlege. In dem ersten Buch im achten Capitel ist schon gedacht / daß man theil von den Regular-figuren daran setz / als da ein halbe sechs-eck vorgestellt ist. Sonst ist man nicht allezeit an die Regular-figuren gebunden / sondern man kan andere Schanken nach gelegenheit des orthes auffwerffen / wenn sie gleich Irregular sind / wie an der Schanken zu Rees zu sehen. Man muß aber achtung geben daß die Schanken / so über das wasser geleyet werden / gegen die Vestung entweder gar offen seyn; oder aber / so sie geschlossen seyn / daß sie geringe flankirung an demselben orth haben.

Auff diese weise ist die Schanze in der 101 Figur geleyet / da die drey ganze Vollwerke gegen dem lande aufgesetzt werden / die zwey halben aber an das wasser stoßen / und gegen der Vestung ganz offen sind / damit man auß derselben der Schanze könne commendiren.

Wenn

und genant
benutzen.
Wenn

Wenn es die notturfft erfordert / daß diese Schanzen / so über dem wasser liegen / ganz geschlossen seyn müssen / so ordnet man sie also an / wie in der 99 und 100 Figur zu sehen / daß der punct A am wasser allezeit sey / welcher nicht so viel flankierung hat als die Vollwerke E B D C. Auf diese weise ist zu Dimmegen eine Schanze über den Rhein geleyet.

Weil das wasser wol muß bewahrt werden / und an demselben nur halbe Vollwerke liegen / so ist es auch nöthig / daß man Horn-werke zu mehrer verstärkung an dieselben lege / wie hier in der 98 Figur bey A und B zu sehen / darzu auch Ravelinen wie D und C können geleyet werden.

Horn-werk
und Ravelin
am wasser.

An den Schanzen über dem wasser kan solches ebener massen geschehen / als bey F und E ist aufgezeichnet.

Das Profil der Horn-werke und der Bestung kan auß der 83 Figur genommen werden / welches auch zu den Ravelinen nöthig ist.

Profil der
Horn-werke
an der Be-
stung.

Dem Ravelin und der halben Stern-schanz / so über das wasser geleyet wird / kan das Profil auß der 58 Figur zugeordnet werden.

Profil des
Ravelins am
wasser.

Den andern Schanzen / so über die breiten wasser liegen / giebet man das Profil der 58 oder 59 Figur / darzu auch noch bißweilen eine Fausse-braye und bedeckter weg umbgeführet wird.

Profil der
Schanzen
am wasser.

Die Horn-werke an den Schanzen über dem wasser sind starck genug / wenn sie nur wie ein Retrenchement auß dem Profil der 56 Figur gemacht werden : wolte man sie aber stärker machen / so kan man das Profil der 57 Figur darzu brauchen.

Profil der
Horn-werke
an den
Schanzen.

Die Bestungen mitten im wasser bedürffen nicht so grosser sorgfältigkeit ; denn sie vom wasser also bevestiget sind / daß der feind an dieselbigen anders nicht als auß Schiffen kommen könne : wenn man sich aber darauff nur mit halber flankierung verschanzet / so ist es genug und hat keine noth : dergleichen Schanze an dem Rhein die Schencken-Schanz / an welche von der einen seite / nur wie zwey halbe Vollwerke / als an einem Horn-werk pflegen zu seyn / gemacht sind ; von der andern seiten aber ist die flankierung auß diese weise gemacht wie in der 98 Figur ist gewiesen worden.

Bestungen
mitten im
wasser.

Die Städte / so am Meer liegen / sind meistens wegen eines Haffens daran gebawet / daß sie nemlich aldar ihren handel zur See haben können / nun muß auch ein solcher orth / an dem der Haffen ist / bevestiget werden / wenn er vor dem feinde beides zu lande und wasser sicher seyn will : gegen dem lande kan man ihn also wie die andern Städte fortificiren , gegen dem wasser aber / da die bevestigung eines Haffens mit begriffen wird / hat es eine andere gelegenheit ; denn erstlich muß derselbe wider die ungestimmigkeit des Meers versehen seyn / hernach muß er auch also bevestiget werden / daß die Schiffe / so darinnen stehen / sicher vor dem feinde bleiben können.

Städte am
Meer und
Haffen.

Erstlich muß man den orth gegen dem wasser mit starcker mawern beschliessen ; hinter der mawer innerhalb der Stadt schüttert man einen Wall / darauff ein Brustwehr auch von erden aufgesetzt wird. Darnach schläget man pfäle in die erde etliche reyen nach einander / jede reye auß eine halbe ruthe von der andern / und solches geschieht ohngefehr zwey ruten von der Stadt mawern / die pfäle führet man also in den reyen biß an die Stadt ; wenn sie nun eingeschlagen sind / so werden sie nach der reyen länge mit zweyen balcken von beiden seiten zusammen gefast / damit sie also / wie sie eingeschlagen / ordentlich stehen / und keiner unter denselben außweiche.

Wenn die balcken also in die erde eingeschlagen / so leget man viel buschlein reißicht dar zwischen / auß die weise wie in der 31 Figur zu sehen : doch werden diese reiser / so in der 30 Figur vorgebildet sind / hierzu am besten gebraucht. Wenn zwey reyen reißicht ist geleyet / so werden auch eine reye grosse steine darauff gebracht / darzwischen man allerley zubrochene gebackene steine schütten soll / und wird alles mit starcken banden von reißicht zusammen geflochten / dabey auch noch andere starcke pfäle gebraucht werden / die eingeschlagen reyen an einander zu halten. Nach dem solches verrichtet / wird eine mawer auß dem fundament gebawet / auß diese weise / wie in Marlois Fortification Fig. 110 vorgestellt ist. Dann wird ein Haffen-stand umbgriffen so groß als es die gelegenheit des orthes mit bringet / und nach dem viel oder wenig Schiffe darinnen stehen sollen : der mund des Haffens ist 2 oder 4 ruten breit / damit die Schiffe geraumig können außlauffen / die andern nöthigen theil werden schon bey jedem Haffen gefunden / daß es also hier nicht nöthig ist zu beschreiben.

Das fünfzehende Capitel.

Von fortificirung der hohen örther und derer an welchen hohen liegen.

Örther auff
Bergen.

Sie Bestungen / welche auff höhen sollen gebawet werden / haben zweyerley Fundament, eines ist ein steinichter grund oder ein felsen / das andere ist gemeiniglich sandt: nach dieser unterschiedlichen Fundament gelegenheit / muß man den baw angeben: Ist der grund felsicht / so kan der fels nach größe und form der Bestung die man soll bawen / außgehawen / und in demselben Bollwerke gemacht werden: wo aber der fels hockericht ist / da vergleicht man ihn; oben auff dem von steinen außgehawenen Wall kan man eine Brustwehr von erden darauff schütten / welche besser ist als wenn sie von steinen were. Es muß eine solche Bestung mit proviant und vieler munition wol versehen seyn / weil nicht allezeit gelegenheit gefunden wird / dasselbe in einen solchen orth zu schaffen; und könnte man den orth also bawen / daß kein zutrit darzu gelassen würde / so were der orth viel stärker und mehr unüberwindlich. Weil aber sehr oft an solchen örthern mangel an wasser entstehen kan / dann selten Brunnen auff den Bergen zu finden / und so sie weren / müßten sie mit vielen unkosten in den fels gehawen werden / derohalben man sich mit dem regen-wasser muß behelffen / darzu cisternen die das wasser einnehmen in den fels sollen gehawen seyn. Solche Bestungen werden jetziger zeit selten gebawet / derohalben wir von denselben nicht viel mehr schreiben wollen / wer mehr wissenschaft davon haben will / der besche Specle in seiner Architectur, da wird er genugsam andeutung finden / wie solche örther befestiget werden.

Örther an
Bergen.

Die örther so an den Bergen liegen haben die größte gefahr auß zu stehen / und nehmen die meisten unkosten weg / denn sie mit vielen werken müssen versehen seyn / die auff die höchsten örther / von welchen der feinde ein commandement gegen die Stadt hätte / gelegt werden.

Anfänglich fortificiret man die Bestung vor sich selber nach den regeln die oben gegeben worden; die Bollwerke / welche gegen der höhen liegen / schüttert man voll / auff welche Raketen gelegt werden / die höhen desto füglicher zu beschießen. Die höhen so nahe an der Stadt liegen umbfängt man mit einer neuen Fortification, und machet eine Trenchee herum / darzu auch die Horn-werck / und die Kron-werck welche unlängst erfunden sind / am nützlichsten gebraucht werden / durch welche die höhen eingenommen werden / des feindes vorteil vor zu kommen.

Es sey zum exempel eine Bestung wie in der 104 Figur zu sehen / die auß den Taffeln der Fortification ist fortificiret, weil aber diese Fortification die Bestung nicht ganz und gar befreyet / wegen der umliegenden berge und hügel / welche ihr grossen schaden bringen würden / wenn sie der feind solte einnehmen und eine Batterey auff denselben gegen die Stadt machen / darumb sie auch mit einer Fortification müssen versehen seyn / und weil der Berg A so nahe an der Bestung lieget / und seine höhe da am größten ist / so ist nicht nöthig daß man weit vor der Bestung die wercke ansetze / sondern es wird ein Kron-werck auff denselben Berg gelegt / also daß die seiten / so sich an den bedeckten weg der Bestung schließen / nicht über 60 ruten von der Bestung sich erstrecken: diese verschanzung wird auß den Taffeln der Fortification genommen / gemeiniglich nach der größe der eusserlichen Polygon zwischen 60 und 40 ruten: weil an der seiten bey C auch eine höhe ist / so leget man das Kron-werck C darauff / welches zwar diese höhe beschloß / nun aber lieget noch ein hügel D vor der höhe C, welcher der höhe C commendiren kan / so fährt man noch mit einem Kron-werck auß und umbfängt auch damit diese höhe. Eben also wird die höhe B mit einem Kron-werck begriffen / bey E, da ein klein erhobener hügel ist / wird ein Horn-werck gemacht. Auff den Bollwerken F, G, H, I, K, L, M, sind Raketen auffgeworffen / darauff man die Geschütz stellet die Berge zu beschießen.

Wiewol diese Fortification viel mühe und arbeit kostet / und solche wercke zu besetzen viel volck erfordern wird / so muß sie dennoch gemacht werden / so fern die Bestung vor dem feinde sicher will seyn. Was das volck anlangt / so darff man auff der seiten des Walls / welche also mit Kron-werken ist umbgeben / nicht so viel besatzung denn die in den Kron-

1994

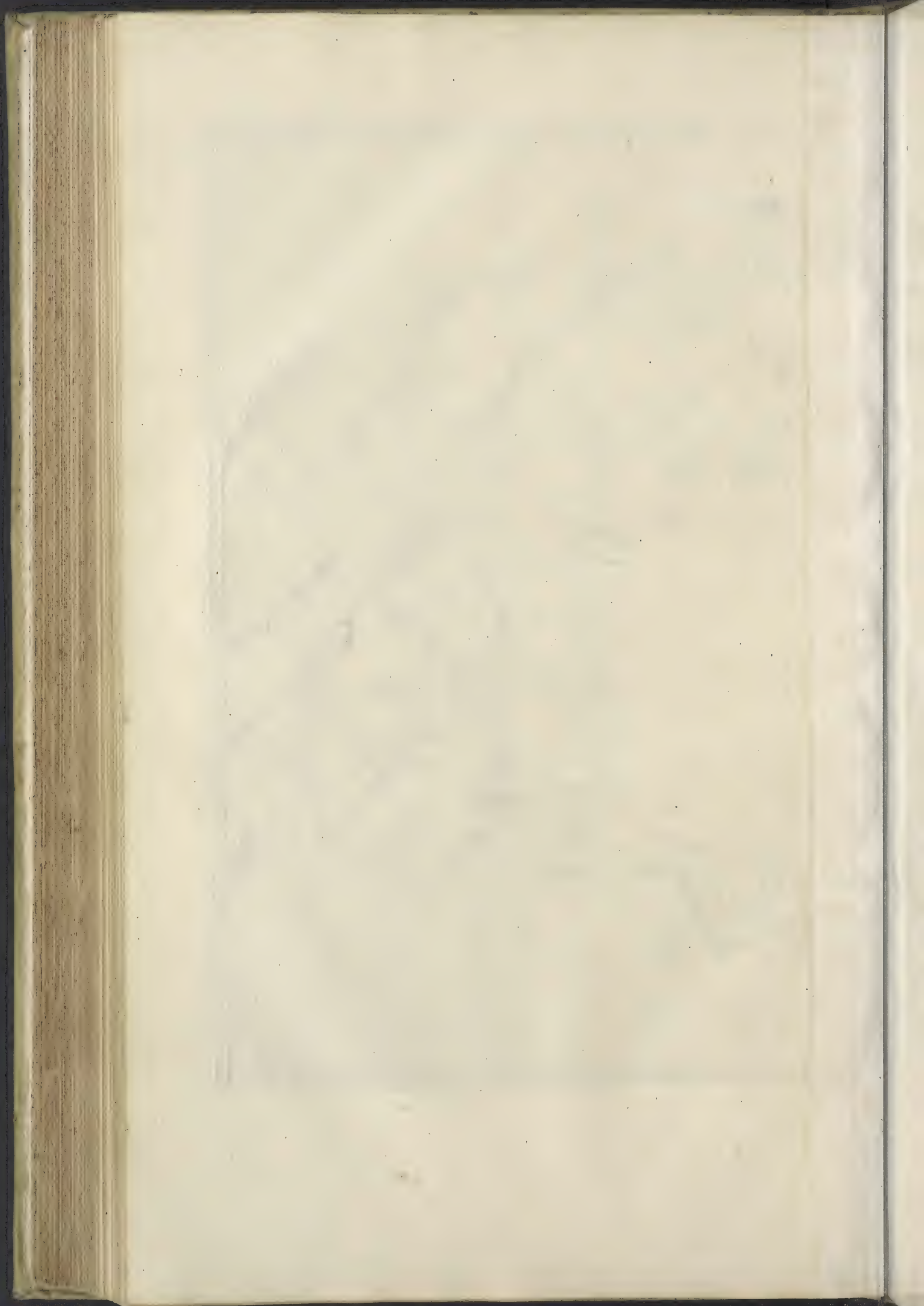
... Fundg.
... fän-
... anse
... soll
... feien
... Raff
... sen
... und ter-
... ungu
... fene
... ihrem
... und so
... man
... der
... Nordal
... noch
... re

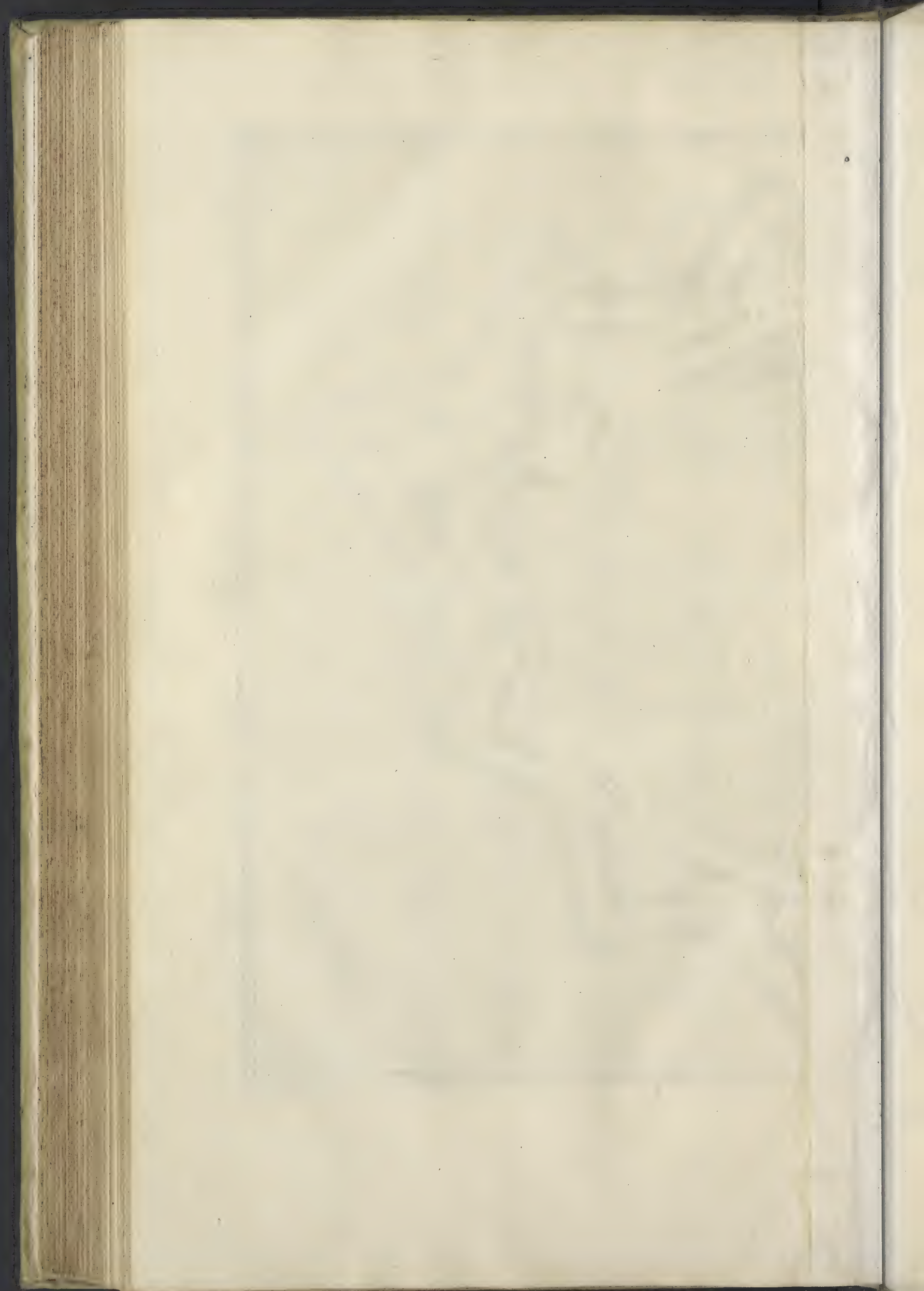
... auf die
... der Welt
... der Welt

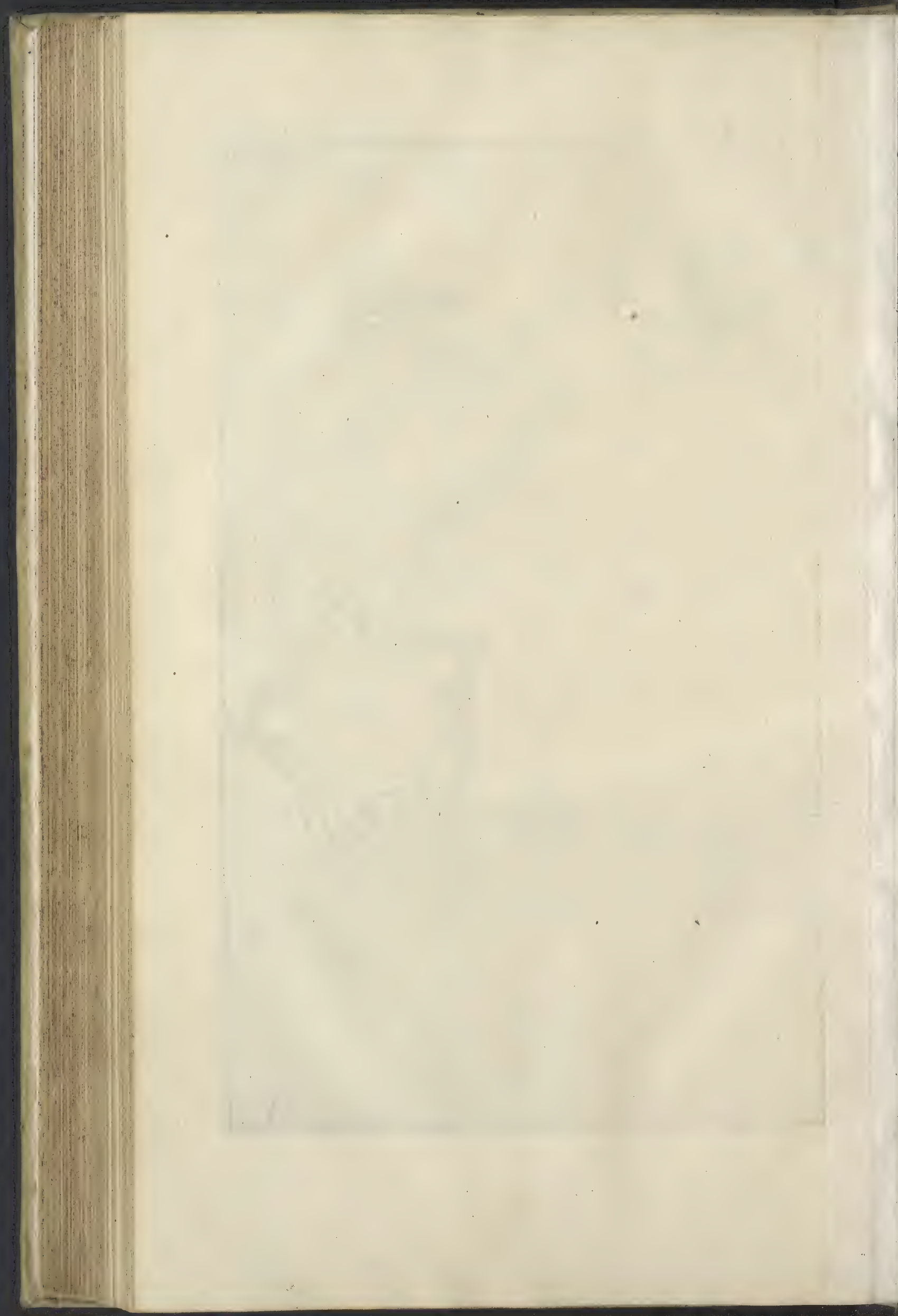
[illegible]

1. Die Tafeln
 2. Die Tafeln
 3. Die Tafeln
 4. Die Tafeln
 5. Die Tafeln
 6. Die Tafeln
 7. Die Tafeln
 8. Die Tafeln
 9. Die Tafeln
 10. Die Tafeln
 11. Die Tafeln
 12. Die Tafeln
 13. Die Tafeln
 14. Die Tafeln
 15. Die Tafeln
 16. Die Tafeln
 17. Die Tafeln
 18. Die Tafeln
 19. Die Tafeln
 20. Die Tafeln
 21. Die Tafeln
 22. Die Tafeln
 23. Die Tafeln
 24. Die Tafeln
 25. Die Tafeln
 26. Die Tafeln
 27. Die Tafeln
 28. Die Tafeln
 29. Die Tafeln
 30. Die Tafeln
 31. Die Tafeln
 32. Die Tafeln
 33. Die Tafeln
 34. Die Tafeln
 35. Die Tafeln
 36. Die Tafeln
 37. Die Tafeln
 38. Die Tafeln
 39. Die Tafeln
 40. Die Tafeln
 41. Die Tafeln
 42. Die Tafeln
 43. Die Tafeln
 44. Die Tafeln
 45. Die Tafeln
 46. Die Tafeln
 47. Die Tafeln
 48. Die Tafeln
 49. Die Tafeln
 50. Die Tafeln
 51. Die Tafeln
 52. Die Tafeln
 53. Die Tafeln
 54. Die Tafeln
 55. Die Tafeln
 56. Die Tafeln
 57. Die Tafeln
 58. Die Tafeln
 59. Die Tafeln
 60. Die Tafeln
 61. Die Tafeln
 62. Die Tafeln
 63. Die Tafeln
 64. Die Tafeln
 65. Die Tafeln
 66. Die Tafeln
 67. Die Tafeln
 68. Die Tafeln
 69. Die Tafeln
 70. Die Tafeln
 71. Die Tafeln
 72. Die Tafeln
 73. Die Tafeln
 74. Die Tafeln
 75. Die Tafeln
 76. Die Tafeln
 77. Die Tafeln
 78. Die Tafeln
 79. Die Tafeln
 80. Die Tafeln
 81. Die Tafeln
 82. Die Tafeln
 83. Die Tafeln
 84. Die Tafeln
 85. Die Tafeln
 86. Die Tafeln
 87. Die Tafeln
 88. Die Tafeln
 89. Die Tafeln
 90. Die Tafeln
 91. Die Tafeln
 92. Die Tafeln
 93. Die Tafeln
 94. Die Tafeln
 95. Die Tafeln
 96. Die Tafeln
 97. Die Tafeln
 98. Die Tafeln
 99. Die Tafeln
 100. Die Tafeln

... zu bringen
... mit der
... der
... den
... den







Von Irregular-Bestungen und Aussen-werken.

121

werken / den feinde genugsam widerstehen können / wenn sie nur von den Raken der Bollwerke mit Geschützen secundiret werden.

Das Profil der Kron-werke ist unterschiedlich / (nach dem man zeit hat dieselben zu bawen/) man macht sie nur bloß wie eine Trenchee, wenn der feind nahe ist / und keine zeit übrig ist dieselben stärker zu führen. Sonsten ist ihr Profil, welches in dem Capitel von den Kron-werken beschrieben ist/ hier wol zu gebrauchen.

Wenn die Berge weit von der Bestung liegen / hat es nicht so grosse noth / auff welche auch Trencheen können geleyet werden: dabey ist das zu behalten / daß alle werke gegen der Bestung offen zu bawen seyn/ und weil die gräben trucken sind / muß man sie mit Palissaden besetzen.

Das sechszehende Capitel.

Von anlegung der Casteel an die Städte.

Wenn ein Fürst und Herr ein mächtige Stadt eingenommen/ und unter seine gewalt gebracht hat/ dieselbe aber bloß mit besatzung zu bewahren und zu erhalten/nicht trawen darff/wegen Rebellion der Bürgerschaft/die gegen ihrem feind erbittert pflegt zu seyn/ und verrätherey anstellen ihre freyheit die sie verlohren widerumb zu suchen; so muß man an dieselbe Stadt ein Casteel oder Burg bawen / dadurch die Bürger gezwungen und im zaum gehalten werden / damit sie nicht so leicht die Stadt dem feinde auffgeben / oder so sie dieselbe übergeben würden / daß man sie von dem Casteel in den grund schiessen und verderben könne. Wenn man dieselben bawen will / so wird erstlich die Stadt oder Bestung in den grund geleyet auff das Papier gebracht / dabey alle gelegenheit des orths muß betrachtet werden/ an welchem man das Casteel mit bestem vorthail könne anlegen: insonderheit aber muß dasselbe also angeordnet seyn / damit alle gassen so in der Stadt sind können beschossen und bestrichen werden / und daß man auch aussershalb der Bestung dem feind/ wenn er dasselbe angreifen würde/ widerstehen könne.

Es soll auch ein Casteel einen offenen paß gegen dem lande zu haben / damit man allezeit Proviant und Munition genug darein bringen / und zur zeit der Rebellion dasselbe mit mehrem volck besetzen könne.

Damit die Stadt nicht gar unter dem Wall des Casteels liege / so soll zum wenigsten das Casteel von den Häusern auff 20 oder 24 ruthen abgesondert seyn / welches dann sehr nützet/ daß die Stadt allezeit in dem munde des Geschützes sey / were sie aber näher an dem Casteel/ so hätte sie schon eine bedeckung unter dem Wall des Casteels / welcher hier wol in acht zu nehmen ist. Es ist auch gewiß daß der feind das Casteel am ersten pflegt an zu greiffen/ zumahl wenn er ihme gewogene Bürger in der Stadt hat/ mit denen er eine correspondents halte / auff daß aber der feind dasselbe nicht also bald einräumen dürffe / so ist der orth/ welcher zwischen den häusern und dem Casteel gelassen worden zu einer neuen verschänkung nöthig zu behalten.

Wenn an der Stadt ein fluß vorbeyleuffet / so soll man das Casteel also anlegen / damit es theils die Stadt in ihrem zwange halte / theils das wasser beschiesse / und alles was auff demselben nach der Stadt geführet wird erstlich zu sich ziehe / theils auch seine flankirung gegen dem offenen lande habe.

In ihrer auffbawung ist dieses auch fleißig zu betrachten / damit an dem Wall der Stadt kein orth oder stück gelassen werde / das dem Casteel könnte schädlich seyn / sondern man soll viel mehr die Wälle der Bestung also ordiniren / damit vom Casteel alles was darauff ist könne gesehen und beschossen werden.

Die größe des Casteels kan man nicht eigentlich beschreiben / denn solches alles nach des orths gelegenheit gerichtet wird; ihre form ist meistens fünfeckicht / davor zwey Bollwerke in die Stadt/ die drey aber aussershalb in das feld gestellet werden.

Die viereckichten achter man vor ungeschickt darzu / die 6 und 7 eckichten / weil sie zu groß fallen/ schliesst man auch hierauf: doch werden sie meistens an groß-Royal Bestungen/ auch auß dem groß-Royal gebawet.

Wenn man nun den grund-riß der Bestung auff das Papier gebracht / und darbey alle theil derselben/ als Fausse-braye, graben und den bedeckten weg auffgezeichnet/ so reisset man auch auff ein ander papier eine Regulirte fünfeckichte groß-Royal Bestung eben mit ihren

122 Das ander Buch der Fortificat. von Irreg. Bestungen/12.

theilen wie nun erwehnet ist/ nach dem maßstabe nach welchem die Bestung ist auffgerissen worden: hernach erwehlet man an der Stadt einen darzu wol gelegenen orth/ an welchen das Casteel soll angeleget werden: auff denselben füget man das Casteel an/ welches herumb am eussersten rande beschnitten ist/ also damit die zwey ganze Bollwerke und von beiden seiten eine halbe Cortin in die Stadt geleyet/ die andern drey aber außserhalb der Bestung in das feld außgesetzt werden.

In der 105 Figur ist dieses alles wol zu sehen/da die gesicht-linien also lang wie da ist außgezeichnet a b, und c d auff die mittlen der Cortin des Casteels fallen/ damit sie aber dem Casteel nicht schaden/ haben sie keine streichen.

Wenn man aber an eine Stadt ein Casteel anlegen will/ welche sehr bebarret ist/ und deswegen viel Häuser müßten eingerissen werden/ so kan man wol an dem orth da das Casteel liegen soll aufffahren und die Stadt vergrößern/ wie solches an dem berühmten Casteel an Antwerpen zu sehen/ welches hier die 106 Figur vorstellet/ da die gestrichelten linien die Stadt wie sie ohne Casteel gewesen anweisen/ da man aber das Casteel angemacht/ ist sie also außserhalb außgebarret worden. In diesem exempel ist auch zu sehen wie ein Casteel an zu legen sey/ welches theils dem wasser/ theils dem lande/ theils auch der Stadt commendiren kan.

Ende des Anderen Buchs.



ARCHITECTURÆ MILITARIS
NOVÆ & AUCTÆ,

Oder

Neuer vermehreter Fortification,

Drittes Buch /

Von Praxi Offensiva und Defensiva.

Darin vom Marchiren / Lägermessung / Belägerung / Retrenchementen, Feld-Schan-
ken mit halben Bollwercken / Reduten / Stern-Schanzen / Battereyen / Ap-
prochen, Gallerien, Minen / Wisem-brücken / Sturm-pfälen /
Palissaden / Schanz-körben / innerlicher verschanzung /
Wasser-mühlen / gehandelt wird.



Denen

Edlen/ Gestrengen/ Ehrenvesten/ Nahmhafften/
Hochgelehrten und Volweisen Herren:

H E R R E N

Königlichem Burg-graff /

Burgermeistern und Rath der Königlichen
Stadt Danzig in Preussen/

Meinen Groß-günstigen Herren Meccenatibus, Patronis
und mächtigen Beförderern:

Die/ Gestrenge/ Ehrenveste/ Nahmhaffte/ Hoch-
gelehrte und Volweise Herren/ Patroni und Be-
förderer: Wenn man die alten Historien-Schreiber
auffschläget / und ihre Schrifften / darinnen viel
kriege und schlachten beschrieben / betrachtet / und
hält darnach dargegen die jetzige art des kriegens / so befindet sich/
daß in sehr vielen sachen kein grosser unterschied / und nur eine
schlechte veränderung zu mercken sey: In massen dann die Machi-
næ, so zuvor sind im gebrauch gewesen / etliche noch biß auff diese
zeit also unverändert behalten / etliche aber nur mit einem neuen
nahmen und geringer veränderung vor neue außgegeben werden.
Das ist zwar wahr / daß noch viel mehr neue Machinæ und
werke an den tag gekommen / von welchen die alten nichts ge-
wußt haben: ob wol aber dieselben neu seyn / so haben sie doch mit
den alten eine convenient; da sie eben zu dem ende gebraucht
werden/welchen die alten mit ihren Machinis gesucht haben. Und
damit ich nicht weiter gehe / so nehme man die grossen Geschütze
vor / und betrachte dieselben eigentlich / so wird man finden / daß
sie von den Machinis, so Arietes genant waren / nicht viel unter-
schieden werden; nur daß die gewalt des Geschützes von einer
künftigen invention getrieben wird/ die Arietes aber mit einer
grossen

grossen macht vieler männer sind fortgestossen worden/ damit des feindes mawern zu brechen. Biewol nun die Geschütze behender und mit grösserm nutz zu gebrauchen sind / (denn sie auch in den Bestungen dienen/) so scheint doch daß sie anstat der Arietum die Wälle zu verderben sind gestellet worden.

In den Feld-legern ist gleicher massen wenig ungleichheit zu finden / denn eben die ordnung / welche nun gehalten wird / auch bey den alten ist gewesen / weil an ordnung das ganze Läger bestehet.

Was ist der alten Seps Castrorum, Fossa, Vallum? Ist es nicht unsere Trénchee oder schliessung des lagers / da man sich gegen des feindes anlauff / besserer sicherheit halben verschancket / und das ganze Leger mit Brustwehren und Gräben umgiebet?

Was ist der alten ihre Vinea anders als die jetzige Galerie oder der bedeckte gang? beide haben einerley mass in der höhe und breite; in ihrer form und nutz ist keine discrepantz, nur daß jene von männern getragen worden / diese aber führet man beständig über die gräben: jene waren eine beschirmung der Kriegs-knechte/ durch welche sie an die mawern / dieselben zu untergaben oder zu besteigen kommen könnten; diese ist auch eine bedeckung der Soldaten/ daß sie sicher und ungehindert über die gräben kommen/ und in die Breche, wenn dieselbe gemacht ist/ einlauffen.

Der alten untergrabung/ die sie Cuniculos genant/ ist zu verderbung und einreissung der mawern gebraucht/ daß man darnach in die Stad/ (wenn ein solcher weg vorbereitet gewesen/) hat kommen können. Die jetzigen Minen und Spreng-werck reissen mit ihrer gewalt/ durch hülff des Buchsen-pulvers/ grosse Wälle und Bollwerke ein/ damit den Soldaten ein loch oder weg zu machen/ auff die Wälle zu lauffen/ und die Bestung zu besteigen.

Die Stratagemata, so vor langen zeiten beides Offensive und Defensiv sind angegeben / werden auch jetzunder oftmahls ins werck gerichtet/ daß man also gleichsam die alten kriege mit neuen Soldaten führet.

Damit nun auch die jetzige art zu kriegen / so wol Offensiv als Defensiv, eigentlich beschrieben werde / darauß man den unterschied / wie weit er von der altenen abgewichen / verstehe / habe ich dieses Buch in meiner Fortification darzu behalten: da ich die neweste und in Niederlanden gebräuchliche manier aller wercke/ welche im felde zur zeit der Belegung / so wol von den Belegern als von den belegerten pflegen gebawt zu werden/ beschrieben.

Dierweil mir aber bewust / daß sich über dieses mein Tractät-
 lein der Zoilorum unreiffes und unzeitiges urtheil finden werde/
 auff daß ich dasselbe und mich wieder ihre gewöhnliche mißgunst
 beschutze / so habe ich diesem meinem kleinen Tractätlein grosse
 Patronos suchen müssen / unter allen aber E. E. G. N. W. wegen
 dero hoher affection so sie gegen diese Kunst tragen / hierzu erweh-
 len / nicht umbgang nehmen können: mit dienstfleissiger bitte / sie
 dieses meines werckleins Hochgünstige Patroni, meine Meccenates
 und Beförderer zu seyn nicht unterlassen wollen: welches ich nach
 meinem geringen vermögen / jeder zeit hinwiederumb / unterdienst-
 lich zu verdienen willig und geflissen bin: hiemit E. E. G. N. W.
 in langwürriger Gesundheit / glücklichem zustande / und bestendi-
 gem frieden des geliebten Vaterlandes / Gottes des Allerhöch-
 sten schutz fleissig anbefehlend. Gegeben zu Leiden / den 5 Augu-
 sti / im Jahr M D C XXX.

Euer E. G. N. W.

Unterdienstwilliger

M. ADAMUS FREITAG.

Das



Das Dritte Buch

Der Fortification,

Von Praxi Offensiva und Defensiva.

Das erste Capitel.

Wie sich nach berathschlagung eine Vestung zu Belägern / ein Läger im marchiren verhalten soll.

Eine Vestung zu belägern muß vor langer zeit in guter berathschlagung und betrachtung genommen werden / ob man nemlich so viel unkosten und volck dieselbe zu belägern auffbringen könne / und ob die Vestung solcher importans sey daß sie belägert würde.

Wenn dieses geschehen / und der schluß gefallen / so muß ein General Oberster durch seine getreue Officier und durch verständige Ingenieur des orths gelegenheit wol erwegen / die sich bisweilen mit einer troppe Reuterrey daran machen / alle vorthail und nachtheil wol in acht nehmen / und das ganze umliegende land / so viel möglich / mit allen wässern / flüssen / wiesen / heiden / bergen / thalen / marast und andern dergleichen umständen eigentlich auffzeichnen und auff einen plan bringen / darauff dann ein General Oberster ersehen könne / wie am füglichsten das Läger umb die Stadt zu schlagen und wo die Quartier am besten an zu legen seyn.

Berathschlagung einer Vestung.

Insonderheit muß man auch die beschaffenheit der Vestung selber erkundigen / und wie hoch und dick die Wälle / wie breit und wie tieff die gräben seyn / wie viel Bollwerke die Vestung hat / wo ihre Fortification am schwächsten / wie die Vestung mit Munition / Volck und Proviant versehen / wie die Bürger und Soldaten gegen ihren Herren gesinnet sind / ob ihre bezahlung Monatlich folge / auff's fleißigste und durch allerley anschläge erforschen und nachfragen / auß welchen ein guter nachricht kan geschöpft werden / das vornehmen mit vorthail zu verrichten. Die wege und pässe des ganzen landes soll man auch von den einwohnern erfahren / damit nichts im wege sey / das dem vorgenommenen anschlag hinderlich were.

Dieses muß ganz in geheim gehalten werden / auff daß nicht der feind wenn er solches merckte vorkomme / die pässe und die Vestung wol versehe / und also seines widerparts intent zu nichte mache / dannenhero ein General Oberster in allen seinen sachen sich mit vielen berathschlagen / den schluß aber bey sich allein behalten / oder aber denselben sehr wenig vertrauen und mittheilen soll.

Was ordnung im auffbruch und marchiren zu halten ist / hat Bernardinus de Mendoza sehr fleißig beschrieben / dessen meinung folgendes ist kürzlich auffgesetzt.

Wenn der tag bestimmt / an welchem man will auffbrechen / soll man des abends zuvor den auffbruch lassen aufrufen / damit sich ein jeder bey rechter zeit fertig mache. Wenn es aber also beschaffen / daß der feind in der nähe und nicht wissen soll daß man will auffbrechen / läßt man in der aufruffung der Infanteria keine Trommel schlagen / und bläset die Trommet der Cavalleria nur die fourdinge. Des morgens / sobald der tag anbricht / bläset man zu pferd / und schläget zusammen : Alsdann soll sich der General Feld-Oberste / neben dem Quartier-Meister dem Capitän über die weg-weißer und andern Officieren / so diesen anhängig / auff dem Lermen-platz finden lassen.

In was ordnung ein Läger auffbreche.

Wenn

Wenn nun der meiste theil des volcks auff dem Muster-platz erschienen/ fängt der General Feld-Oberste an die Trenchen so darumb her gezogen/ abwerffen zu lassen/ auff daß man ungehindert mit ganzen Squadronen (das ist viereckichter Schlacht-ordnung) könne hinaus ziehen.

Wenn gemelte Trenchen also abgeworffen und geschleiffet/ läßt der General Feld-Oberste die Avantguardi anziehen/ biß sie so weit als ihn guth duncket von gemeltem Lermen-platz kommen/ als dann schicket er den Bataillon und die Retroguardi in gebührlicher distanz und ordnung hernach: Unter dessen wird auch das fuhrwerk so zum Geschütz und zum Bagage gehört in seine ordnung gestellet. Der Avantguardi werden die weg-weißer zugeben/ vor welchen die strassen-bereiter herreiten/ welche das land überall entdecken oder besichtigen/ und seynd des ganzen Heers Wächter so lang es marchiret.

Der General Archeley-Meister ordnet selbst das Geschütz durch seine leute zusammen mit den wägen so darzu gehören/ nach gelegenheit der strassen/ und wenn etwas darinn eben zu machen/ hat er eine gewisse anzahl Schanzen-gräber bey einander die solches also bald verrichten. Desgleichen ordnet der Ober-profoß die proviand-wägen und das Bagage. Die Cavalleria ordnet gemeiniglich ihre Bagage selbst zusammen und führet es bey sich.

Ordnung
und stelle des
Geschützes/
im marchiren.

Das Geschütz zeucht mit seiner zugehör vornen her/ dabey auch die Schanzen-gräber ihre stelle haben/ und wird nicht zugelassen daß sich auch ein einziger wagen/ er sey gleich wenn er wölle/ hierunter menge: zeucht aber gemeiniglich in nachfolgender ordnung: Erstlich führet man einen wagen mit schüppen/ hawen und anderem grab-zeug geladen vornen her: darauff folget ein sonderlich Instrument damit das gleiß gezeichnet wird auff der strassen die man reißen soll: darnach folgen die kleine und leichte stücke auff ihren schäfften: hernach die grossen stücke/ welche/ wenn keine gefahr vor handen/ auff plechwägen geführt: wenn man sich aber des feinds Anlauff befürchtet/ als dann muß man sie auch auff den schäfften führen/ denn es würde zu viel zeit darauff gehen/ wenn man sie alsdann und gleichsam in gegenwart des feinds von den wägen auff die schäffte legen wolte. Nach dem Geschütz folgen die wägen/darauff der Zimmerleut und Schmidt werckzeug geladen/darnach die wägen mit dem Pulver und Blei: nach diesen die Luntchen: auff welche folgen die so die Picquen führen/ und nach diesen folgen endlich die wägen darauff die kugeln geladen.

Hierauff folgen darnach des Generals über die Archeley eigene wägen/ und die so seinen Officirern zugehörig: Und nach denselbigen folgen alle andere dem Geschütz zugehörige munition-wägen: Darnach die proviand-wägen/ und das Hospital/ das ist die wägen dar auff die krankten und verwundten nachgeführt werden.

Auff diese folgen darnach die wägen/ mit welchen der anfang des Bagage gemacht wird. Wenn es aber die notturfft erfordert/ daß man auß forcht eines anfalls etliche stück Geschützes außserhalb dieser ordnung muß fornen an ziehen lassen/ als dann schicket man auch so viel wägen mit pulver/ kugeln/ und aller anderer nothwendiger munition damit/ als man darzu bedürffen möchte.

Wenn nun das Geschütz und das Bagage alles in ordnung gestellet/ die Avantguardi, Bataillon, und Retroguardi unter ihre führer außgetheilet/ desgleichen die Sergenten und Commissarien über die Cavalleria ihre befehl empfangen wo sie ihr anbefohlen volck sollen hinaus führen: und alles dermassen angestellet/ daß kein theil vor dem andern beschwehret werde: Als dann fängt der General Feld-Oberste mit der Avantguardi fort zu ziehen/ und schicket die strassen-bereiter fornen her: welche sich aber nicht so weit hinaus sollen begeben/ daß man sie nicht mehr sehen könne/ und also das land und die strasse besichtigen/ daß nicht irgend eine imboscata verborgen liege: avisiren auch die Avantguardi alles dessen so sie auff dem wege antreffen und entdecken.

Man führet auch gemeinlich etliche Feld-stücklein in der Avantguardi, beneben dem das sie mit mehrer oder weniger Cavalleria und Infanteria nach gelegenheit gestärket wird/ wie denn solches eben so wol in dem Bataillon und in der Retroguardi in acht zu nehmen/ daß man sie stärke und versehe/ wenn man sich des feinds an deren einem zu befahren hat. Derothalben man auch keine gewisse ordnung im marchiren kan fürs schreiben/ sondern muß sich allezeit nach fürfallender gelegenheit richten.

Wenn das feld so weit und eben ist/ daß man von einem hauffen biß zum andern in guther Schlacht-ordnung ziehen kan/ der feind sich aber in solcher ungelegenheit befindet/ daß er sich denselbigen tag in keine Schlacht wagen darff: Als dann zeucht ein jeder hauff mit besserer bequemlichkeit allein und für sich selbst/ doch also/ daß sie sich leichtlich/ da es

die

die notturfte erforderete / können zusammen stossen. Vnd hält sich das Geschütz mit seinem anhang / und das Bagage auff der seiten / da man sich des feinds am wenigsten hat zu befahren / alda auch gemelte hauffen dem fuhr-werck den rücken halten. Das fuhr-werck aber soll in acht oder zehen gliedern fahren / auff daß es näher zusammen gehe / und mit weniger ver hinderung fort komme : Also / daß das Geschütz auff der seiten der hauffen / oder Squadronen, und etliche Feld-stücke vorn aussen ziehen / auff daß / wann man sich derselbigen hätte zu gebrauchen / solches ohne ver hinderung des übrigen fuhr-wercks geschehen könne / welches dann der General darüber mit fleiß und gutthem bedacht versorgen soll.

Der so die Retroguardi führet / soll hinder dem ganken hauffen eine Compagnia Arquebusirer zu pferd / lassen so weit hernach folgen / daß sie die allezeit im gesicht behalten. Welches aber geschehen soll / wann das feld eben ist. Wann es aber bergicht / als dann sollen gemelte wegs-bereiter sich allezeit in der höhe auff den bergen / hügelu oder reynen halten / auff daß sie der feind nicht einnehme / und von dannen die ordnung sehen könne / in welcher man marchiret.

In einem engen feld oder weg stärcket man gemeinlich die Avantguardi mit der Infanteria, nach dem man sich viel oder wenig für dem feind befürchtet / und gibt ihr etliche Feld-stücklein zu / wann es die strasse leiden kan / und man vermeint / der feind möchte einen angriff thun. Die Retroguardi wird auch gleicher massen gestärket / und theilet man den mislerhauffen / oder Bataillon also / daß das Geschütz mit seiner zugehör / das Bagage / und der meistentheil der Cavalleria, dieweil man sie alda nicht sonderlich zu brauchen hat / in die mitte gefast werde. Man mag auch wol beneben den Feld-stücken beides in der Avantguardi, und in der Retroguardi etliche Arquebusirer zu pferd behalten / wann es die gelegenheit des orths zuläßt.

Wie man in einem engen feld marchiren soll.

Were aber der paß oder die strasse so enge / daß das fuhr-werck eine solche lange reye mache / daß die Retroguardi der Avantguardi nicht leichtlich könnte zu hülff kommen / so soll man etliche ruppen neben dem Bagage marchiren lassen / welche also disponirt seyn / daß sie einander helfen können / und man desto leichter zu dem einen oder andern theil / wann hülff von nöthen / kommen könne.

In solcher gelegenheit und enge des lands und strassen / soll man auch dieses in acht nehmen / daß bißweilen andere kreuzwege auß wäldern / thalen / oder gründen mit einfallen / derhalben / wann man befürchtet / daß der feind durch dieselbige möchte herbey schleichen / man alda einen hauffen Infanteria soll lassen halten / welcher sie verwahret / biß all das Bagage fürüber / und auß der gefahr ist / und als dann soll sich gemelter hauffe zu der Retroguardi thun.

Wann das Heer nothwendig durch einen grossen Wald reisen muß / als dann soll ein hauffen Reuteren verordnet werden / welcher den Wald einnimt / und marchirt durch den ganzen Wald neben dem weg oder strassen / auff welcher das Heer herreiset / und bedecket es also an beiden seiten. Vnd wann man in solchem Wald bißweilen einen ebenen plan antrifft / wie solches bißweilen geschieht / als dann soll die Cavalleria still halten / den weg zu versichern / biß das Bagage hindurch ist / welchem sie also bald nachfolget / und die Infanteria hinder sich / wie dann dieselbige nothwendig muß in der Retroguardi bleiben.

Wie man durch einen Wald marchiren soll.

Wann man auß dem Wald kompt / da ein flaches und offenes feld vorhanden / so sollen die Arquebusirer in außgang desselbigen stehen bleiben / biß die Cavalleria das feld mit ihren Squadronen, oder die höhen / wann es ein bergichter orth / eingenommen hat.

Wenn man in einer Landschaft oder gegent reiset / so grosse wasser oder flüsse hat / als dann führet man auch gemeinlich Schiff in dem Läger hernach / welche man hernach / da es die notturfte erfordert / leichtlich zusammen stossen / und eine gewisse brücke / darüber das ganze Heer ohne gefahr kompt / machen kan. Wenn man aber solche Schiff oder Barquen nicht kan nachführen / so muß man sich mit tonnen / dicken hantzen seilen / und Holz-werck behelffen / und sie also stecken / daß das Geschütz könne hinüber gebracht werden.

Wie man über ein wasser marchiren muß.

Wenn nun eine notturfte erfordert eine solche schiffbrücke / oder eine andere wie die seyn mag / und sie gute Ingenieur und Baumeister bald können zu wegen bringen / so soll man das Geschütz alle mit einander auff das uffer bringen / und es nach dem orth den man will einnehmen richten : und wenn solches geschehen / mag man anfangen die Schiff oder andere arbeit auff das wasser zu werffen / daß die brücke gemacht werde / bey welcher man also bald etliche Arquebusirer und Musquetirer soll stellen / welche den feind von jenseitigem uffer / wenn er es gewahr worden / und wehren wolte / werden abhalten. Vnd so bald die

brücke fertig/ sollen die Arquebusierer zu pferd / da es das feld leidet / hinüber setzen / und vier oder sechs Feld-stücke mit sich führen / dabey denn auch etliche wagen mit Munition/ und eine genugsame anzahl Schanzen-gräber seyn sollen / auff daß sich die Soldaten auff jener seiten zur verwahrung der brücken befestigen können / darzu denn 500 Mann genugsam seynd/ und darff man zum anfang nicht mehr auß dem Heer darzu verordnen / sonderlich wenn gemeltes Heer also bald hernach folget/ und das Bagage hinder sich hat.

Wenn aber auch zu befahren / es möchte der feind auff dieser seiten auch die Retroguardi anfallen/ so soll man sich auch alda also befestigen/ daß die hintersten oder letzte Soldaten/ so die retirata schliessen/ außser der gefahr seyen.

Sehe man daß sich der feind stärke/ und mit gewalt einen angriff thun wolte / so soll er ihn mit dem Geschüs/ so schon droben/ und gestellet seyn soll/ abhalten.

Das ander Capitel.

Wie ein Läger soll geschlagen werden / und wie die quartier auß zu theilen seyn.

Dreyerley
Läger.
Castra Tem-
poranea.
Castra Stra-
taria.
Castra Su-
stentoria.

Es wird das Läger von etlichen dreierley unterschieden; das eine wird genant Castra Temporeanea, welches alle augenblich fertig seyn muß widerumb auß zu brechen; das ander Läger nennen sie Castra Strataria, das ist / das Läger / mit welchem eine Stadt oder Vestung / dieselbe zu gewinnen / umgeben und umgeföhret wird: das dritte nennen sie Castra Sustentoria, das ist / ein solches Läger / mit welchem der feind / wenn er in das Land eingefallen / und weiter ein zu rucken begehret/ auff gehalten wird / dadurch ihm ein widerstand geschietet/ sonsten wird es auch ein fliegendes Läger geheissen / weil es niemahls beständig liegen kan / sondern es muß sich nach dem feinde richten/ wenn derselbe auffbricht/ so muß das Läger ihn zu verfolgen auch auffbrechen / wenn er wider stille lieget / so muß das Läger auch stille liegen / und dem feinde alle gelegenheit weiter zu streiffen verhin- dern.

Was das
Läger das
alle augen-
blich fertig
ist sey?

Durch das Läger/ so alle augenblich zum auffbruch fertig ist / wird das jenige verstanden/ welches im marchiren zur ruhe auff eine nacht geschlagen wird; Dasselbe soll mit grosser vorsichtigkeit angeordnet werden / zumahl wenn man in des feindes Lande marchiret, und der feind sich nicht weit von der Armada finden lästet; Derohalben soll ein General Oberste anfangs einen guthen theil der Reuterey voraus schicken/ die sich umb den orth da das nacht-läger soll gehalten werden aller gelegenheit erkundigen: Hierzu soll man einen orth erwählen der so viel möglich am flachen feld sey: wenn man nun an den orth gekommen / (welches allezeit zeitig und noch bey tage geschehen soll/ da das nacht-läger soll gehalten werden / so theilet man in allen umliegenden Dörffern (so welche vorhanden) die quartier auß / die Reuterey schicket man auß an etliche örther die man vermeinet verdächtig zu seyn / das volck aber umbringer die örther da sie liegen mit einer Trenchee 6 fuß hoch und 3 fuß die / damit sie nicht gar bloß liegen / wenn der feind an das Läger durch einen anschlag / einen anfall thun solte; an den örthern da es irgend marrachtig und sumpsicht ist/ da man sich des feindes wenig zu besorgen hat / damit man des grabens überhoben sey / kan man Friesische-Reuter an einander schliessen/ oder die örther mit Palissaden besetzen; welche man im auffbruch widerumb auß die wagen werffen/ und weiter mit sich führen kan.

Trenchee im
nacht-läger.

Palissaden
und Friesi-
sche-Reuter.

Die Tren-
chee werden
allezeit ein-
gerissen.

Wenn die Trenchee fertig gemacht ist / machen sich die Soldaten an ihre hütten/ welche sie nur von etlichen stangen und stroh bereiten/ oder aber in mangel desselben werden die gezänt von dem Rüst-wagen genommen und außgebreitet / damit das volck bedeckt liege / und seine ruhe habe / auff daß es desto stärker sey weiter zu marchiren: die wagen von der Artele- rey/ Munition und Proviant werden mitten in das Läger gestelle/ auch mit einer sonderlichen Trenchee umgeben; etliche Geschüs mit ihrer gereitschafft steller man gegen die örther da man vermeinet daß der feind von dar einen anfall thun könnte. Nach diesem allen werden die Bachren starck auffgeföhret / das übrige volck aber leget sich zur ruhe / des morgens früh mit des tages anbruch wird ein zeichen zum auffbrechen gegeben / und daß ein jeglicher in gereitschafft sey / durch die Officierer anbefohlen/ wenn solches geschehen / so reisset man alle die Trenchee widerumb ein / damit der feind kein vorthail finde / wenn er die Armada verfol- gete.

So fern man aber noch nicht in des feindes lande marchiret, und sicher genug ist / daß der

der feind an das nacht-läger nicht ankommen können / so ist es nicht nöthig daß man sich also begrabe / sondern das volck wird in die nechst-umbliegende Dörffer einquartieret / doch werden allezeit die ordentlichen wachren bestellet / und solches muß alle tage so lange man im marchiren ist gehalten werden / biß man nicht weit von dem orth sey / welchen man im willens ist zu belägern / da dann das andere Läger / welches Castra Strataria oben ist genant worden / geschlagen wird.

Dieses Lagers eigenschafft ist nach Vegetii Lehr lib. 1. cap. 22. und nach des Hygini Gromatici Castrametation fleißig in acht zu nehmen und zu behalten.

Castra Strataria.

I. Damit es an einem sichern orth sey : Das ist / daß sich keine höhe darbey finde / welche der feind / wenn er an dem Läger die Vestung zu entsetzen / oder das Läger zu berennen im willens were / zum commandement gebrauchen könnte ; denn wenn er sich darauff lägern solte / so könnte er in das Läger eigentlich sehen / was sich darinnen hebe.

Eigenschaffen eines Lagers.

I.

II. Daß es / so fern möglich / an einem wasser oder fluß liege / das man nützlich beides für das volck und Viehe gebrauchen kan : auff welchem auch mit dem strohm / oder mit guttem winde allerley gereitschafft in das Läger und Proviant könne gebracht werden / weil sonst grosse unkosten auffgehen / wenn man alle notturfft und zufuhr / die das Läger erfordert / zu wagen in dasselbige bringen muß ; daher dann die thewring in Lägern entsteht : dann die Rauffleuthe und Marcke-tender schlagen ihre wahren auff die fuhr / welches sehr viel kostet / wenn sie alles zu lande sollen haben. So ist auch am wasser ein grosses vorthail in der bevestigung eines Lagers / welches viel mehr stärke dem Läger giebet als wenn es sonst auff bloßem felde mit allerley starcken Schancken und wehren verwahret were ; dieser arbeit und unkosten ist man nun überhaben / so weit als sich das wasser erstreckt / so zu schiessung des vorgenommenen Lagers dienet. Der gestanc / welcher offte von abgestandenen Pferden und andern Viehe / auch von den Fleischhawern in ihren Schlacht-häusern entsteht / kan auch dadurch verhindert werden / der ohne das zwischen einer solchen menge volcks allerley krankheiten und auch wol die Pest erregen kan / an welcher dann viel mehr sterben / als vor dem feinde im fechten bleiben / dadurch ein Läger sehr geschwächt und zu nicht gemacht wird : diesem vor zu kommen / stößet man die aß in das wasser und die Schlachter weist man auch darhin.

II.

III. Es ist auch wol in acht zu haben / daß keine dicke sträuche und Wälder in der nähe am Läger liegen : in welchen sich der feind mit seinem volck verbergen / und ohne widerstant auffhalten kan / darumb ein Läger allezeit in furchten müste stehen / daß der feind auß dem Walde dasselbe anfallen möchte.

III.

IV. In erwählung des orthes ist das der beste / welcher gleichen und ebenen landes ist / denn also kan man den feind von ferne sehen / und so er mit gewalt das Läger auffhalten wolte / mit dem geschütze weit von dem Läger auffhalten / damit er nicht näher an das Läger rucken könne ; so er aber starck und mit großem eiffer darauff dringere / so kan man füglich auff so einem ebenen lande / das volck in eine schlacht-ordnung stellen / und dem feinde also das haupt biethen.

IV.

V. Gleich wie vom übrigen gestanc viel krankheiten ihren ursprung haben / also dienet auch nicht daß ein Läger am marraßigen orth liege / denn nicht allein das ungesunde und faule wasser / sondern auch die dämpffe so auß der sumpfigen erden auffsteigen / (auff welcher doch das volck ihre hütten haben muß) sehr giftig seyn / daher auch allerley krankheiten entstehen.

V.

VI. Es soll auch fleißige nachforschung geschehen / ob der orth / an welchem das Läger soll geschlagen werden / von wassern sicher sey / oder ob er beschwemmet könne werden ; welche überschwemmung theils von natur im Herbst und Winter an etlichen örthern geschieht / (die dem Läger grossen schaden bringen würde / wenn man zumahl ein Winter-läger an dem orth halten solte / und man wiste nicht umb die gelegenheit des orthes) theils auch mit vorthail / den die belägerten / oder die den orth entsetzen wollen / haben können / in dem sie das wasser anderswoher an den orth da das Läger lieget leiten / oder aber rämme durchstechen / oder das wasser mit rämmen und Schleusen auffhalten / und also das ganze Läger beschwemmen können / welches einen größern schaden bringet als wenn feuers-noth vorhanden. Dieses alles muß mit fleiß nachgeforschet werden ; dabey man auch muß bedacht seyn ob man kein vorthail / diesem zu widerstehen / finden möge.

VI.

VII. Es soll auch ein solcher orth darzu erwählt werden da Gras und Hew die menge so wol vor das Viehe als vor die Soldaten zu bekommen sey : denn wenn kein futter vor die Pferde vorhanden / und man dasselbe weit holen muß / so ist es gefährlich / daß nicht der feind umb die örther herum streiffe und lawere / und aldar die Pferde / so ihr futterung hohlen / weg-

VII.

nehme: wenn man aber sicherheit hierin suchen wolte / so kan es ohne schwere unkosten und grosse Convoy nicht geschehen: an holtz soll auch kein mangel seyn/welches man zum brennen und zu erbauung der Soldaten-hütten benöthiget ist; darzu auch das stroh gebrauchet wird.

VIII.

VIII. Man muß auch das Lager nicht zu nahe an der Stadt machen/sonsten könnte es der feind mit seinen Geschützen beschiesen und darinnen grossen schaden thun; Es muß auch nicht zu weit von der Stadt abgelegen seyn/damit man in eil denen/ so in den Aprochen arbeiten/ auß den quartieren zu hülff kommen könne/ wenn sie von den belägerten angefochten werden. Derohalben soll das die nächste und weiteste distantz seyn/ an welcher das Lager am besten lieget/ die von des Geschützes höchster elevation genommen wird: denn also dasselbe auch von den bogen-schüssen frey gemacht wird.

IX.

IX. In der größe und weite soll auch eine gewisse maß gehalten werden / damit nicht in einem kleinen und engen orth ein grosser/in einem weitem aber ein kleiner hauffen beschloßet sey: denn ein grosser hauffen in einem engen platz nicht ganz wol zur defension gebraucht kan werden: also kan auch ein kleiner hauffen einen grossen orth schwerlich beschützen.

X.

X. Vor allen dingen aber ist dieses das vornehmste an einem Lager / daß man alle Pässe wol besetze/ auff daß der feind dieselben dem Lager nicht abschneide / dadurch dan auß mangel des Proviantes das Lager ohne einige macht könnte gezwungen werden.

Was die Natur nicht hat/ das giebt die kunst.

Wie den höhen am Lager zu helfen.

Wenn alle diese eigenschafften am Lager also befunden werden/ so ist es nicht zu zweiffeln/ daß ein solches Lager wol angeleget sey: weil aber selten solche örther zu finden/die mit den vorhergehenden eigenschafften in allem überein stimmen / so muß man sich nach der gelegenheit/ die dar vor handen / am meisten richten; und was die Natur nicht mitgebracht/ durch die kunst ersetzen.

Sind irgend höhen an dem orth gelegen da das Lager geschlagen wird / so lagert man sich selber darauff/ so es die gelegenheit also leidet; oder hat man darbey einen andern gelegenen orth da das Lager geschlagen wird/so schliesst man doch die höhen mit in die Trenchee, und leget Reduten darauff: so fern aber die höhen an einem Paß und gefährlichen orth liegen/ so bauet man Schanzen darauff / und benimpt dem feinde alle vorthail so viel als möglich ist.

Exempel an der Belägerung Herkogenbuschs.

Ein solches exempel ist in der Belägerung Herkogenbuschs / an der höhe die an dem wege nach Bliemen zu gelegen ist / und da der weg nach der Langen-strasse zu gehet / zu sehen gewesen. Da man auff den höchsten orth desselben hügels ein viereckichte Schanze mit vier halben Bollwercken hat geleyet / und über das/derselben ein Kron-werck vorgebauet/ darvor noch ein Horn-werck/und darzu die gemeine Trenchee umgeföhret worden;und das zu dem ende/ weil von der seiten der feind leichtlich hätte ankommen können / und weil derselbe orth über die andern alle zu mahl erhöhet hat gelegen.

Wenn kein wasser am Lager / wie Proviant zu haben sey.

Wenn kein wasser an solchem orth vorbeyst fließt / so muß man sich mit der zufuhr / so zu wagen geschieht / behelffen; doch soll eine gewisse ordnung und gesetz den Fuhr-leuthen in ihrem lohn gesetzt werden / damit sie das volck nicht überschätzen / dadurch thewung entstehen kan.

Wie der unstat und gestand ab zu schaffen sey.

Den gestand zu verhindern/ soll auch ordnung gemacht werden / daß man das abgestandene Viehe in das feld weit von den Quartieren führe/ und dar gruben mache/in welche das Viehe verscharret wird. Solches befiehlt man auch den Fleischhawern und Schlachtern/ daß sie ihr Viehe außserhalb dem Quartier schlachten/ und den unstat vergraben.

Wie die Wälder am Lager zu leiden seyn.

So Wälder und Büsche vorhanden / und sich dieselben nicht sehr weit von dem Lager erstrecken / daß man sie auch in die Trenchee ohne einigen schaden oder grosse unkosten schliessen mag/so schliesst man sie ein/welche man darnach algemach zu nöthigem bau und brennholtz fällen und gebrauchen kan; ist aber der Wald so weit abgelegen / daß man ohne mercklichem schaden/denselben bey dem Lager nicht leiden kan / so hauet man ihn umb / oder man brennet ihn ab/ damit der feind keine bedeckung habe/ die ihn verbergen könne.

Wie die beschwemmung zu schutzen sey.

Ist ein wasser an solchem orth / das von den belägerten kan auffgehalten oder außgelassen werden/ damit sie sich in das wasser setzen können und das Lager beschwemmen/ so muß man achtung geben/ob man das jenige wasser nicht könne vertämmen / oder aber an einen andern orth leiten; welches die notturfft und fleissige aufficht wird weiter lehren.

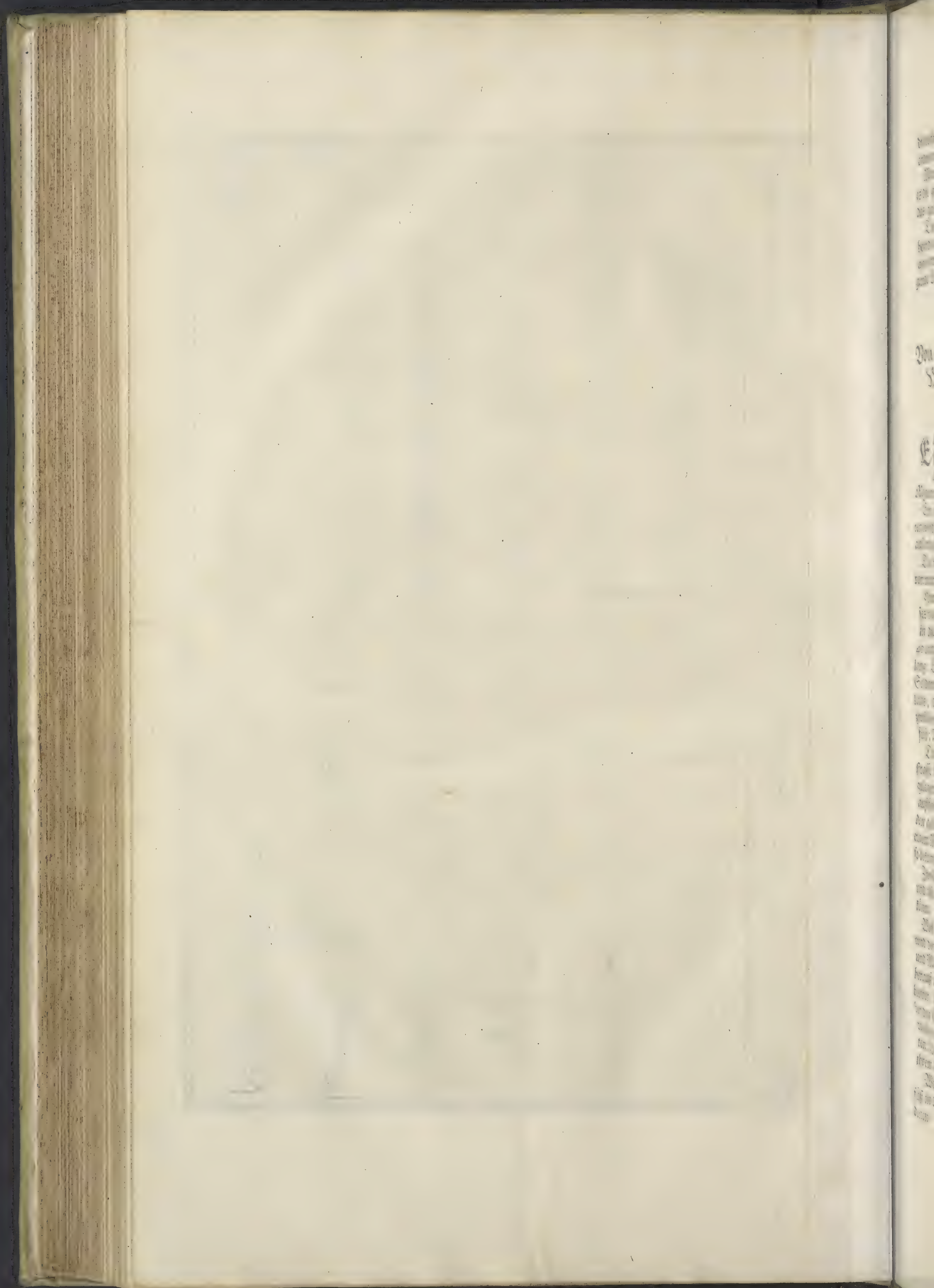
General Quartier-meisters ampt.

Wenn nun dieses alles wol erwogen / und die gelegenheit des orthes zuvor richtig erkündiget ist/und das Lager 2 oder 3 meilen von demselben orth / den man zu belägern im willens/ angekommen; so absondert sich der General Quartier-meister mit 80/ 100/ oder 120 Pferden vom ganzen Lager / und rücket vor die Stadt die da soll belägert werden; besiehet selber

die

... über
die

... über
die



die vorher recognoscirten örther; läßt sie ihme also bald in den grund legen / und thuet anordnung wo die quartier außgetheilet sollen werden.

Man machet aber die quartier nicht in einer jeden belägerung gleich / sondern nach dem es die gelegenheit erfordert; bißweilen ist an einem quartier genug / bißweilen theilet man das ganze Läger in zwey/drey/vier quartier/ auch wol mehr.

Die form der quartier ist unterschiedlich / und richtet sich meistens nach der gelegenheit des orts; die größe wird nach der menge der Regimenten / so darinnen liegen sollen/ angeordnet / wie aber die Regimenten in solche quartier auß zu theilen seyn / lehret das folgende Capitel.

Quartier nicht überall einerley.

Form und größe der Quartier richtet sich nach dem orts und volck.

Das dritte Capitel.

Von außtheilung der hütten vor das Fuß-volck / Reuterey / und Marcke-tenders; und von außmessung jedes Regiments in seinem quartier/ mit allen zubehöri gen theilen.

Ich will von der außtheilung und anordnung der örther handle/ so den Regimenten in sonderheit in jedem quartier gegeben werden/ so muß erstlich gewiesen werden/ wie viel ein abgesondert fähnlein platz haben soll/ darauf man darnach sehen kan / wie auch ein Regiment/ welches von vielen fähnlein gemacht wird/ zu ordiniren sey.

Wie ein fähnlein fuß-volck zu laßern.

Ein jedes fähnlein fuß-volck lieget in die länge (welches allezeit ohne veränderung gehalten wird) 300 Rheinländische fuß. Denn in den Niederländischen Lägern kein andere maß außserhalb der Rheinländischen gebraucht wird.

Länge eines fähnleins fuß-volcks.

Die breite ist unterschiedlich/nach unterschied der stärke oder schwäche des fähnleins/ davon nun weiter soll gemeldet werden.

Breite eines fähnleins fuß-volcks.

Hier wollen wir zum exempel ein fähnlein von hundert Mannen stark einführen. Dieses nun recht zu legern und zu ordnen / so wird ein Parallelogramm darzu gegeben / 300 fuß in die länge / und 24 fuß in die breite: Von der länge der 300 fußen wird dem Capitein 40 eingeräumt; daß er also einen raum zu seinem logement habe 24 fuß breit und 40 fuß lang: Darnach läßt man zwischen des Capiteins logement und zwischen dem anfang der Soldaten-hütten einen raum 20 fuß lang; die breite ist gleich der breite des ganzen fähnleins; dar fangen sich die Soldaten-hütten an; darzu 200 fuß lang genommen werden/ zwischen welcher länge die hütten stehen sollen; die breite ist zuvor angezeigt / nemlich 24 fuß: Darauff zwey reyen hütten kommen mit einer strassen/ also:

Wie viel ein Capiteins raum habe.

Die breite von 24 fußen wird in drey gleiche theil getheilet / so ist das mittelfte theil die strasse 8 fuß breit/ zwischen diesen zweyen reyen hütten / welche von beiden seiten der strassen gelegen sind: jede hütte ist auch nicht breiter als acht fuß; und darff keiner diese breite mit auffahren erweitern / oder mit einziehen verkleinern; und wird solches noch vorn noch hinten gelitten / auff daß die ordnung nicht turbiret werde. In der länge giebet man auch vor einem Mann nicht mehr als 4 oder 5 fusse: wenn aber ihrer zwey in einer hütten liegen sollen/ so bekommen sie wol raum zu ihrer hütten 6 oder 7 fusse.

Breite der strassen. Breite der hütten. Länge der hütten.

Zwischen diesen vorgegebenen gränzen werden nun der Soldaten hütten auffgerichtet/ und also außgetheilet / daß auff der einen seiten eben so viel volcks als auff der andern liegen könne.

Weil in den Soldaten-hütten kein feuer zu halten gestattet ist / und auch keiner gelitten wird der sich dar zu kochen unterstehe; so wird hinter den Soldaten ein platz den Sudlern und Marcke-tendern gegeben/also: Man misst von den letzten hütten der Soldaten 20 fuß herauf: welcher platz ledig und unbebauet/ zwischen den Soldaten- und den Sudler-hütten/ bleibet / damit nicht das feuer den Soldaten-hütten schaden könne; wenn irgend solches bey den Sudlern aufstämme / welche sonst viel mit feuer umgehen / und ihre küche allezeit rauchen müssen: Diese 20 fuß weit von den Soldaten-hütten stellet man die Sudler-hütten: Denen giebet man in der länge 10 fuß; und 10 fuß leget man auch ihnen noch zu / zu ihrem Heerd und Küchen/ damit die Soldaten-hütten noch mehr vom feuer sicher seyn.

Sudler-hütten.

Wiewol in außtheilung der hütten vor die Soldaten / wie oben gemeldet ist / vor jeden 5 fuß in der länge gegeben sind / so werden doch dieselben unterschiedlich gemacht; und wird denen / so in einer hütten wohnen / wenn ihrer zwey sind / nicht 10 fuß / sondern nur 6

Länge der Soldaten-hütten unterschiedlich.

oder 7 füsse gegeben / damit auch die jenigen / welche ihre Weiber haben / etwas mehr raum als ein Soldat bekommen; bleibet dann noch etwas übrig / so giebet man es denen die es von nöthen haben.

Thüre der
Soldaten-
hütten.

Die thüren der hütten werden also angeordnet / daß sie ihre außgänge alle zu mahl nach der gassen haben / daß also eine reye der hütten ihre thüren gegen der andern reyen recht stehen habe.

Hütten des
Leutenants
und Fähn-
richs und ih-
re thür.

Die zwey vordersten hütten haben ihre thüren gegen dem platz der zwischen dem Capitein und den Soldaten-hütten gelassen ist / von welchen hütten eine der Leutenant, die andere der Fähnrich einnehmen.

Hütten der
Sergeanten
und ihre
thür.

Also werden auch die thüren in den zwey letzten hütten nicht gegen den andern hütten in die strasse gemacht / sondern die außgänge derselben stehen gegen den Sudler-hütten: diese hütten giebet man zween Sergeanten desselben fähnleins.

Thür der
Sudler-hü-
ten.

Die außgänge und thüren der Sudler und Marckirender-hütten stehen auch offen gegen den hütten der Soldaten / daß man ohne umbgang dahin kommen könne.

Wenn ein
fähnlein
stärker ist
dan 100
Mann.

Dieses ist die auftheilung eines fähnlein volcks / wenn es 100 Mann stark ist: so fern aber ein fähnlein von 130 oder 150 Mannen stark were / so giebet man demselben noch eine reye hütten / daß ein solches fähnlein 3 reyen und 2 strassen habe / jede hütte und jede strasse unverändert von acht füßen breit genommen; so wird die breite dieses fähnleins 40 füß seyn; welches dann auch die breite des Capiteins logements ist: in der länge aber giebet man nicht im geringsten zu / sondern es wird die ordnung darinnen gehalten wie in dem fähnlein von 100 Mannen ist gelehret worden.

Ist ein fähnlein 180 oder 200 Mann stark / so werden darzu gegeben 4 reyen hütten und 3 strassen; ist es 250 stark / so giebet man darzu 5 reyen hütten und 4 strassen: das übrige wird unverändert angeordnet / wie in dem fähnlein von 100 Mann.

Gezält sind
abgeschafft.

Vorzeiten hat man so wol vor die Officirer als vor die Soldaten / auff den Rüst-wagen gezält und Tenten geführt / die man hernach an dem orth des Lagers außgebreitet: nunmehr aber sind sie abgeschafft / weil allerley ungelegenheit daran befunden war; sonderlich aber ist es eine grosse unbequämlichkeit gewesen / daß sich die Soldaten unter solchen Tenten nicht wol vor dem regen und kälte haben bergen können; derohalben an stat der gezält hütten gemacht werden / welche ein jeder Soldat vor sich selbst bauet: das holz darzu und das stroh müssen die Bawern an den umbliegenden örthern schaffen.

Hütten an
stat der ge-
zält.

Hütten müs-
sen nicht an
einander ge-
macht wer-
den.

Es muß in auffbawung der hütten wol betrachtet werden / damit sie nicht dicht an einander stossen / sondern daß allezeit ein intervallum und blosser raum zwischen jeder hütten bleibe / ohngefahr anderthalbe oder 2 füß breit; und das darumb / auff daß nicht alle hütten die gefahr außstehen dürfen / wenn durch unglück oder unvorsichtigkeit ein feuer solte außkommen; dann wenn solche hütten / die in dem brand sind / von den andern abgesondere stehen / so kan man dieselben alsobald einreissen / und den übrigen brand leschen; würden aber die andern mit der brennenden an einander hängen / so könnte das feuer die andern hütten alle zu mahl nach der ordnung leichtlich angreifen / weilen ohne das / das stroh leichtlich feuer zu fangen pfleget.

Capitein ha-
ben auch hüt-
ten.

Die Capitein haben auch vor diesen ihre eigene gezält gehabt; nun aber / weil sie viel mehr nutzen an den hütten empfinden / dieselben abgeschafft / und lassen auch vor sich hütten bawen; die gezält aber brauchen sie noch zu Pferd-ställen und küchen.

Eines fähnleins von 100 Mannern grund-riß ist in der 107 Figur vorgestellt; da A B und C D die länge des fähnleins 300 füß gewiesen wird; A C und B 24 füß ist die breite; zwischen diesen gränzen lieget das fähnlein volcks; von A biß g, und C biß h, ist des Capiteins logement, 40 füß lang; A C und g h 24 füß breit. Von g biß a, und von h biß d, sind 20 füß frey gelassen / zwischen dem Capitein und den hütten der Soldaten: von a biß b, und von d biß c, sind 200 füß / da die hütten der Soldaten gemacht sind; die haben zwey reyen / ihre breite ist / a e, f d, b n, o c, jede 8 füß / zwischen den hütten ist eine strasse / e f, n o, 8 füß breit: zwischen den hütten der Soldaten und den Sudlern oder Marckirendern ist ein raum b i und c k 20 füß lang / breit b c und i k 24 füß: die hütten der Sudler stehen zwischen i l und k m, welcher platz 10 füß lang ist / l B und m D sind auch 10 füß / welcher orth vor die küche der Sudler gelassen ist.

Wie stark
ein Regi-
ment.

Ein Regiment bestehet von etlichen fähnlein / doch ist das eine stärker als das andere / denn etliche von 18 / 15 / 12 / 10 / 8 fähnlein / mehr oder weniger gemacht werden; und die fähnlein / wie oben ist gedacht worden / sind auch nicht alle gleich: Derohalben wird einem jeden

jedem Regiment nach seiner gelegenheit ein platz zu geordnet; ist dasselbe stark und von vielen fähnlein / so hat es auch so viel raum / daß es sich wol behelffen kan; ist es schwach und von wenigen fähnlein / so giebet man ihme nach proportion so viel places daß es auch räumlich darinnen liegen könne.

Hierzu dienet uns die beschreibung und auftheilung des places eines jeden fähnleins insonderheit / das wir jekunder haben tractirer.

Es sey aber ein Regiment so stark oder so schwach als es wolle / so wird weder den starken noch dem schwächsten in die länge mehr gegeben als 300 fuß; in die breite aber wird es so oft verändert als es von nöthen ist.

Denn wenn ein Regiment größer ist und mehr fähnlein hat als das andere / so muß es auch mehr reyen hütten haben; welches in der breite alsbald viel aufträgt.

In allen Regimentern / sie seyn stark oder schwach / lieget der Colonel oder Oberster in der mitten / das ist / sein Regiment wird in zwey gleiche theil getheilet; und das eine theil ihme zur rechten / das ander theil aber zur lincken gestellet.

Der platz / so zwischen den beiden theilen des Regiments eingeräumet wird / darinnen der Colonel mit den seinigen liegen soll / ist 68 fuß breit / ohne die zwey strassen so von beiden seiten der hütten und zwischen dem logement des Colonels gelassen werden.

Und weil in keinem Regiment etwas an der länge geändert wird / so behält auch der Colonel nicht mehr in die länge zu seinem logement als ein Capitein; ist also die länge 40 fuß; denn zwischen ihm / und dem orth da sich die Soldaten-hütten anfangen / läßt man in der angefangenen ordnung die strasse von 20 füssen.

Darnach bleibet ein raum 200 fuß lang / gleich der länge / da zwischen die Soldaten-hütten stehen in der obgemeldeten breite von 68 füssen; diesen raum theilet man in zwey gleiche theil / daß jeder theil 100 fuß halte: das vorderste theil von 100 füssen / wird mit nöthigen hütten bewaret / das hinterste theil aber wird ledig gelassen / und des Colonels Bagagi-wagen eingeräumet.

An dem vordersten theil am anfang der Soldaten-hütten / giebet man dem Colonel-Leutenant einen raum 68 fuß breit / wie dem Colonel, und 40 fuß lang: das übrige des ersten theils räumet man ein dem Regiment-Schulsen / Feld-Prediger / Regiment-Secretario, Munster-schreiber / Feld-scherer / und den andern allen so umb den Colonel zu seyn pflegen; doch also / daß zwischen des Colonel-Leutenants und ihrem logement eine strasse von 10 fuß breit gelassen werde.

Das übrige theil gehet gleich den Soldaten-hütten / und die strasse darzwischen / wie auch die strasse zwischen den Sudler-hütten / hinter welcher sie die Sudler bawen.

Dieses ist also des Colonels und der seinigen logement, welches allezeit auff diese weise un verändert gehalten wird.

Die fähnlein nun recht zu legen / so ist gedacht worden / daß das Regiment in zwey gleiche theil soll getheilet werden: welches also zu verstehen / wenn die fähnlein / darauf das Regiment bestehet / paaricht seyn; denn so sie nicht paaricht gefunden werden / so leget man auff die eine seiten ein fähnlein volcks mehr.

Diese fähnlein leget man also ordentlich neben einander / daß die hütten und strassen jedes fähnleins einander parallel lauffen; zwischen jedem fähnlein läßt man eine strasse 8 fuß breit; und ist ein jedes fähnlein dem andern mit dem rücken zu gelegen / das keine thüren in die strassen kommen / welche zwischen die fähnlein geleyet sind / daß sie dieselben von einander absondern und unterscheiden.

Also lieget auch ein jeder Capitein von dem andern / nur in der breite derselbigen strassen von 8 füssen / welches auch die breite der beiden strassen zwischen dem Colonel und den Capiteinen / und zwischen dem Colonel-Leutenant und den Soldaten ist / denn von beiden seiten 8 fuß zu dieser strassen gelassen werden. Die Sudler-hütten haben keine strassen in die länge / sondern liegen der breite des ganzen Regiments parallel, nach anordnung der weite die oben beschrieben ist.

Zum exempel ist eines Regiments grund-ris in der 107 Figur gesetzt; Es sey das Regiment von 6 fähnlein stark; jedes fähnlein hält in sich 100 Mann; so ist das ganze Regiment 600 Mann; dasselbe soll nach vorgeschriebenen regeln gelagert werden: darzu uns die auftheilung jedes fähnleins insonderheit behülfflich ist: So rechnet man erstlich was dieses Regiment in die breite bekommen solle; die länge ist schon bekant / und wird ungeändert 300 fuß gehalten.

Länge eines Regiments.

Der Colonel lieget allezeit in der mitten.

Breite des places vor den Colonel.

Länge des places vor den Colonel.

A fig. 107.

Platz des Colonel-Leutenants.

B.

C.

Wie die fähnlein im Regiment recht geleyet werden.

Wie weit ein jedes fähnlein vom andern liege.

Wie weit ein Capitein vom andern liege.

Exempel.

Ein jedes fähnlein ist breit mit hütten und strasse 24 fuß; 6 mahl 24 sind 144 fuß; darzu soll zwischen jedes fähnlein eine strasse gemacht werden 8 fuß breit / wie auch die strasse so zwischen des Colonels und Colonel-Leutenants und zwischen der Capitein- und den Soldaten-hütten kompt / jede von beiden seiten 8 fuß breit; das sind 6 strassen / welche die fähnlein von des Colonels logement unterscheiden; die machen zusammen 48 fuß; darzu gethan die breite des Colonels logements, 68 fuß / so kompt B O und A N die breite des ganzen regiments 260 fuß.

Wenn die Regimenten stärker sind so ist auch breiter platz nötig.

Wenn aber das Regiment stärker ist / und mehr fähnlein darinnen gefunden werden / so muß auch die breite des places grösser seyn; als wenn ein Regiment 10 fähnlein hätte/jedes fähnlein/ wie hier/ 100 Mann/so kompt vor die breite dieses Regiments 388 fuß: ist ein Regiment noch stärker / so wird die breite auch immer grösser: Doch behaltet man allezeit die proportion welche in den fähnlein ist gehalten.

Exempel in der Scenographia.

Zu mehrem verstand ist dieses Regiment fuß-volck von 6 fähnlein / welches in der Ich-nographia zuvor geschehen / hier in der Scenographia und erhobnem grunde / in der III. Figur vorgestellt: da die 6 fähnlein ordentlich neben einander liegen / deren drey auff der einen seiten / und die andern drey auff der andern seiten des Colonels kommen: die Capiteins-hütten kan man hier auch eigentlich sehen / da jeder sein logement recht vor seinem fähnlein geschlagen; die gebäu/die darinnen stehen / sind erstlich ihre hütten; darnach ist eine Küche und Pferd-stall; der übrige platz ist vor das heu/ holz/ und andere nöthige sachen dahin zu legen/ gelassen: damit aber alles beschloffen bleibe / so lästet ein jeder Capitein seinen platz/ wie er ihm gegeben ist/ mit einem graben 4 fuß weit und 4 tieff/ umbführen/ und darbey 5 fuß hoch erde gleich eine Trenchée auffwerffen; und es unterscheiden einen jeden Capitein von dem andern die strassen/ wie oben gemeldet ist.

Der Capitein logement.

Des Obersten logement.

Zwischen den Capiteinen ist ein grosser platz in der mitten; da siehet man des Obersten hütte/ Küche und Pferd-stall/ und noch ein gezält / darinnen allerley sachen liegen und bedeckt seyn können/ sonst ist es von nöthen/das noch mehr hütten oder gezält darinnen auffgeschlagen werden / so kan es wol geschehen / weil noch ein geraumiger platz vorhanden ist. Dieser platz ist eben also/ wie der Capiteinen platz / umbgegraben: und wird auch mit einer strassen von ihnen/ von beiden seiten abgesondert.

Als bald hinter den Capiteinen ist die grosse strasse / da sich die Soldaten-hütten anfangen; und sind die zwey vordersten hütten (welche die Leutenant und Fähnrich pflegen ein zu nehmen) an jedem fähnlein also gebauet / daß sie ihre thüren gegen den Capiteinen und gegen der grossen strassen haben.

Stangen und gerüst die gewehr auff zu legen. Brunnen.

Vor diesen hütten sind lange stangen auffgerichtet / und gerüste gemacht / auff welche die Soldaten ihre gewehr/ nemlich die Piquen und Musquetten/ auffsetzen können.

Unter den stangen/ auff welche die Piquen gelegt werden / grabt man Brunnen / dar- auß das wasser zu schöpfen.

Die hütten der Soldaten kan man auch hier betrachten / da sie in einer gleicher ordnung stehen / und weder außwärts noch einwärts einführen: dieselben haben ihre thüren und außgänge auff die strasse welche ihnen gegeben ist; und eben mit den strassen / mit welchen die Capitein von einander und von den Colonels abgesondert sind / werden auch die Soldaten-hütten von einander und von dem Colonel-Leutenant abgesondert.

Zwischen den Soldaten / im anfang der grossen strassen/ da lieget der Colonel-Leutenant, mit seiner hütten / küchen und stall / und hinter ihm die andern im grund-riß obgenante beampfte Persohnen; und umbgräbet sich auch ein jeder nach seiner gelegenheit.

Hinter der hintersten strasse / da sich die Soldaten-hütten enden / siehet man die Sudler-hütten ordentlich stehen/ die auch weder zur rechten noch zur linken / weder vor sich noch hinter sich aufffahren müssen.

Gleich wie in wol-versorgten Bestungen nicht allein fuß-volck/ sondern auch Reuterey in besatzung gehalten werden / welche darnach in zeit der belägerung zum aufffallen dienen: also kan schwerlich ein Läger umb eine solche Bestung ohne dieselben geschlagen werden: denn man bedarff sie nicht allein das fuß-volck zu entsetzen/ wenn der feind auß der Bestung aufffällt/ sondern sie sind auch sehr nötig außserhalb des Lagers zu gebrauchen/ da sie bißweilen außreiten / nach zu forschen / welchen weg der feind möchte an das Läger kommen; und so fern er im anzuge sey / daß sie ihm in eil entgegen ziehen / die pässe / durch welche er kommen könnte/ selber einnehmen/ und so lange/ biß entfas vom fuß-volck ankommet/ bewahren; denn das fuß-volck in solcher eil nicht fort kommen kan als die Reuterey.

Reuterey ist im Feld-Id. ger nütz.

Gemei-

...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...

...
...

...
...
...
...
...

...
...

...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

...



Gemeiniglich machet man vor die Reuterey sonderliche quartier / vieler ungelegenheiten halben / welche zu entstehen pflegen / wenn man sie mit dem fuß-volck in ein quartier läget.

Den Reutern macht man sonderliche quartier.

Wie nun das fuß-volck in ihrem Quartier ordentlich und nach gewissen regeln geläget ist / also läget man auch die Reuterey nicht über einen hauffen / sondern es hat auch ein jegliches Cornet und ein jegliches Regiment seine gewisse größe und ordnung / welche in auftheilung ihres Lagers allezeit gehalten muß werden.

Einem jeden Cornet Reuter giebet man in die länge 300 fuß ; die breite ist nicht überall gleich / sondern nach dem das Cornet stark ist / nach dem giebet man auch demselben einen breitem oder schmälern platz.

Wie ein Cornet zu lagern.

Wenn ein Cornet Reuter 100 Mann stark ist / so ist darzu verordnet eine länge von 300 fuß / und eine breite von 70 fuß / darinnen diese hundert Mann liegen und sich behelffen sollen.

Dem Ritmeister giebet man einen platz 70 fuß breit / und 40 fuß lang / welche von der länge der 300 fußen wird gemessen.

Ritmeisters logement.

Zwischen dem Ritmeister und den Reutern bleibet eine große gasse von 20 fußen : darnach theilet man die hütten der Reuter auß ; zu denen eine länge von 200 fußen gelassen wird : in welcher sie in zwey reyen gestellt werden / darzu die breite 70 fuß ist gegeben : von jeder seiten giebt man zu der breite der hütten 10 fuß : nach dem bleibet ein gäßlein 5 fuß / da die Reuter auß ihren hütten ihre außgänge haben : darnach giebet man von beiden seiten 10 fuß vor die Pferde ; so bleibet noch in der mitten eine strasse 20 fuß breit ; und weil das Cornet 100 Mann stark / so kommen auff eine seite 50 Pferde / auff die andere seite auch 50 zu liegen ; und hat also ein jeglich Pferd zu seinem stall 4 fuß von der länge / und 10 fuß von der breite ; solchen platz hat auch ein jeglicher Reuter.

Wie viel ein Pferd und ein Reuter raum bekommen.

Zwischen den Reutern und den Sudlern ist ein platz 20 fuß weit ledig / eben umb der ursach halben die oben in beschreibung des fähnleins fuß-volcks angezeigt ist : Darnach so folgen die Sudler-hütten / zu welchen ein platz mit des Cornets breite 70 fuß breit gegeben ist ; ihre länge ist 10 fuß : die übrige länge von 10 fußen / sind vor die kuchen : also ist dieses Cornet 300 fuß lang und 70 breit.

Wenn ein Cornet stärker ist als 100 Mann bis 140 / so giebet man ihm in die breite eine reye mehr / daß also drey reyen hütten zu stehen kommen : die eine reye aber / so alleine steht / füget man an die andern also / daß eine strasse zwischen den andern hütten und zwischen den Pferden dieser neuen reyen 10 fuß werde / darnach giebet man / eben wie zuvor / vor die Pferde 10 fuß / und zu dem kleinen gäßlein 5 fuß / zu den hütten auch 10 fuß : wird also ein Cornet von 140 Mann / in die breite 105 fuß haben ; denn zuvor haben die zwey reyen 70 fuß gehabt ; nun kommen noch vor die eine strasse 10 fuß / vor die andere 5 / und vor die Pferde und Reuter zusammen 20 ; das macht in der summa 35 : diese addirt zu 70 / so kompt die breite des Cornets 105 fuß : die länge aber bleibt 300 fuß.

Wie ein stärkeres Cornet zu lagern.

Die Pferde stellet man mit ihrem haupt gegen die Reuter-hütten / damit die Reuter allezeit / also bald wenn es von nöthen / zu ihren Pferden kommen können / daß sie nicht weit umb zu gehen haben.

Ställe der Pferde.

Wenn raum genug ist / daß die hütten nicht gedränge an einander stehen dürfen / so unterscheidet man nicht allein jede hütte mit anderthalb oder 2 fuß von einander / sondern man läßt auch wol eine strasse offen zwischen jeden 5 oder 6 hütten / 6 oder 8 fuß breit / durch welche man in die breite des ganzen Regiments gehen kan.

Gassen durch ganze Regiment.

Die hütten / so da gebawt werden / haben keine große ungleichheit mit den hütten des fuß-volcks / nur daß jene 8 fuß / diese aber 10 fuß in die breite haben : und man giebet den Reutern derohalben 2 fuß mehr / weil sie mehr rüstung haben ; dann hierzu sie auch einen größern raum bedürffen / dieselbe in ihren hütten zu halten.

Unter die zwey vordersten hütten nimt die eine der Leutenant / und die andere der Cornet ein : die zwey letzten hütten haben der Quartier-meister und ein Corporal.

Vor die Pferde machet man zwischen den hütten und dem kleinen gäßlein krippen / welche von brettern zusammen geschlagen werden : oder / ehe man noch solches so weit bringen kan / so schlägt man pfäle in die erden / und breitet von einem pfal zu dem andern leinen tücher auß / die man krippen-tücher nennet : und weil die Pferde nicht alle gleich / in dem sie sich nicht wol in einem stall vertragen können / so unterscheidet man sie mit quer-bäumen / damit sie einander mit dem schlagen keinen schaden thun.

Krippen vor die Pferde.

Wenn ein beständiges Lager geschlagen ist / daß man aldar lange verhofft zu liegen ; damit die Pferde nicht unter dem bloßen Himmel stehen / zumahl wenn es regnet / oder wenn

Die Pferde müssen auch bedeckt seyn.

große hitze oder kälte vor handen / so machet man auch vor die Pferde hütten : welche entweder von stroh/wie die Reuter-hütten/gemacht sind/doch vornen und hinten offen/ (damit die Reuter auß ihren hütten allezeit auff die Pferde sehen und ein auge darauff haben können) nur oben das dach und von beiden seiten gedeckt; oder aber von leinwath/ darauff sonst geätzt pflegen gemacht zu werden.

Anfangs/ wenn die Reuter an den ort kommen/ und gewiß wissen daß sie dar bleiben sollen/ in dem sie ihre abgestochene hütten barren/ so führen sie die Pferde in die scheuren und häuser/ welche nechst liegen; so aber keine häuser zu finden/ so müssen sie sich so lange behelffen biß ihre hütten fertig werden/ darnach versehen sie auch die Pferde.

Grund-riß
eines Cornets
Reuter.

Der grund-riß eines Cornets Reuter stehet in der 108 Figur / zwischen den grenken A B C D bezeichnet. A D, r l, ist der Ritmeisters platz/ 70 fuß breit/ 40 fuß lang; r a, s g, ist die strasse zwischen dem Ritmeister und den Reutern; a b und q i ist die länge da die Reuter-hütten stehen/ 200 fuß; a k, b c, p g, h i, ist die breite der Reuter hütten 10 fuß; k i, c d, o p, g h, ist das kleine gäßlein zwischen den Reuter-hütten und zwischen den Pferden/ 5 fuß breit; m n, e f ist die strasse des ganzen Cornets zwischen den Pferden/ 20 fuß breit; b l, i n, ist die strasse zwischen den Reutern und den Sudlern/ 20 fuß weit; t b, c n, ist der platz vor die Sudler/ 20 fuß lang/ davon die helffte/die näher den Reuter-hütten ist/vor die hütten/die andere helffte vor die kuchen gelassen ist.

Wie stark
ein Regiment
Reuter sey.

Die Regimenten unter der Reuterey sind gemeiniglich nur von drey oder vier Cornetten; dieselben haben keine andere regeln in auftheilung des orthes / nur allein diese welche in auftheilung des Cornets insonderheit sind gegeben.

Wie ein Regiment
Reuter zu lagern.

Wenn man weiß wie ein Cornet allein liegen solle / so kan man auch leichtlich einem ganzen Regiment Reutern seinen platz ordnen / wenn nur das wol in acht genommen wird/ daß ein jedes Cornet Reuter von dem andern mit einer strassen 20 fuß breit unterscheiden wird / und daß man auch behalte / daß sie alle neben einander Parallel müssen geleyet werden.

Des Colonels
unter
den Reutern
Stallen.

Der Colonel unter den Reutern hat keinen größern und weitem platz als sonst ein ander Ritmeister : denn er nicht ein Colonel wegen der besoldung genant wird / dann ihm nichts mehr als den andern Ritmeistern wird gegeben; sonder wegen seines ampts das ihm im felde wird auffgeleyet / welches er bedienen soll / daß er nemlich drey Cornetten von seinem Regiment zu befehlen habe/ besserer ordnung halben. In dem aber ist er den andern vor zu ziehen/ daß man ihm die mittelte stelle gebe : und weil bißweilen sein Cornet stärker pflegt zu seyn als die andern/ so kommet es wol/daß auch sein platz vergrößert wird/denn also das Cornet mehr rehen bekomt/ so wird auch der platz weiter; ist aber sein Cornet nicht stärker als das ander/ so bekomt er nicht im geringsten mehr zu seinem logement.

Zum exempel ist in der 108 Figur ein Regiment Reuter in dem grund vorgestellt/welches drey Cornet stark ist/jedes Cornet von 100 Mann; da sind zwischen jedem Cornet die strassen/die die Cornet unterscheiden/ jede 20 fuß breit. Nun hat jedes Cornet 70 fuß in die breite/ das macht zusammen 210 fuß; darzu gethan die zwey gassen so die Cornet von einander absondern/ jede 20 fuß/ so wird dieses Regiment nach den vorhergehenden unveränderten regeln/ A F, D E 250 fuß breit/ und A B F E 300 fuß lang kommen.

Exempel in
erhobenem
grunde.

Dieser grund stehet erhoben in der 112 Figur / da das ganze Regiment / wie es pflegt ordentlich zu liegen/klarlich zu sehen ist; voran da ist der platz eines jeden Ritmeisters auch also begraben wie oben in dem Regiment des fuß-volcks ist angezeigt; innerhalb des umbgegrabenen platzes stehet jedes Ritmeisters-hütte/ Pferd-stall und kuchen.

Darnach siehet man die Reuter-hütten; welche hier zweyerley vorgestellt sind; denen in dem einem Cornet wird gewiesen wie die Reuter ihre Pferde stellen/wenn sie newlich ankomen/ und nur erstlich ihre hütten gemacht haben / nemlich sie unterscheiden ihre Pferde mit den Scheid-stangen/ biß ihnen die zeit zu handen stoffet die Pferde auch zu bedecken.

Dieses ist in den andern Cornetten zu sehen / da auch die Pferde theils von stroh / theils von leinen tüchern ihr geätzt und bedeckung haben.

Die strassen so in der mitten eines jeden Cornets bleiben / und auch die / welche jedes Cornet von einander unterscheiden / siehet man auch bescheidenlich : da dieses zu merken / daß alles in guter ordnung gestellet ist / und keine hütte außserhalb der gegebenen grenzen außgewichen/ sondern die strassen eben weit überall gelassen sind.

Hinder den hütten siehet man auch die Sudler-hütten in ihrer ordnung neben einander stehen.

...
...
...
...

...
...
...

... A B
...
...
...
...

...
...

...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...

...
...
...

...

...
...
...

...

56



THE
LIBRARY
OF THE
MUSEUM
OF
COMPARATIVE
ZOOLOGY
AT
HARVARD
UNIVERSITY
CAMBRIDGE
MASSACHUSETTS
U.S.A.

Es kommen auch noch mehr örther und special quartier / in dem general quartier auß zu theilen: als da ist das quartier des Generals oder Feld-Obersten; das quartier des Generals von der Artillerie, und das quartier der Rüst-wagen / und andere mehr: welche hier kürzlich beschrieben sind.

Special quartier.

Dem Feld-Obersten giebet man einen viereckichten platz / wie von den Regimentern oben ist gemeldet; derselbe ist 300 fuß lang / und 600 fuß breit; in welchem die hütten und gezält vor dem General und die seinigen / nach dem es die notturfft erfordert / außgetheilet werden.

Quartier des Feld-Obersten.

Der General von der Artillerie bekommt auch einen platz 300 fuß lang / und 480 breit; in welchem alle nöthige und zum Kriege / rüst- und zeug-häusern gehörige sachen geleyet werden; da auch alle Officirer so darzu gehören / und alle Werck-leuthe ihren raum bekommen.

Quartier des Generals von der Artillerie.

Vor das pulver und andere feuer-werck / welche vom feuer leichtlich schaden bekommen / bauet man grosse viereckichte oder ablange Reduten; dieselben werden oben mit haarenen decken bedeckt / welche nicht allein vor den regen / sondern auch vor das feuer dienen; denn sie nicht so leicht als stroh oder leinwand / feuer fassen.

Wozu haarene decken dienen.

Vor des ganzen Lagers Officirer / die nicht bey den Regimenten zu liegen pflegen / giebet man auch einen platz / 300 fuß breit.

Quartier vor die Officirer.

Die Rüst-wagen stellet man auch sonderlich an einem orth / damit sie nicht im Lager ver hinderlich seyn / darzu in die länge auch 300 fuß gegeben werden; die breite muß sich nach der menge der wagen richten.

Quartier vor die Rüst-wagen.

Dem Markt / da nemlich die Kauffleuthe / Gastgeber / Handwercks-leuthe / Fleischhauer und Bäcker liegen / giebet man 300 fuß in die länge / und 400 fuß in die breite. Denselben hält man in der mitten geraumig / wie ein Markt gehört zu seyn; von den seiten aber theilet man hütten und strassen auß; und sind gemeiniglich 8 reyen hütten darzu verordnet / davon vier auff die eine seite / und vier auff die andere seite geleyet werden: zu jeder hütten giebet man 10 fuß in die breite / und darnach lästet man auch eine strasse zwischen zweyen reyen 20 fuß breit.

Markt.

Die zwey ersten reyen / so an dem Markt am nähesten liegen / giebet man den Kauffleuten so mit Seiden und köstlichen Waren handeln: die andern nehmen die Gastgeber; die dritten / die Handwercks-leuthe; die vierten / die Fleischhauer und Bäcker.

Man behält auch noch allezeit einen ledigen platz vor frembde ankommende persohnen / die dann darinnen liegen können: derselbe hat keine gewisse maß / und wird / so oft als es die gelegenheit mit sich bringt / verandert / und vergrößert / oder verkleinert.

Lebiger platz vor frembde persohnen.

Das ist also die beschreibung des General quartiers insonderheit / und der andern special quartier in gemein.

Nun ist zu wissen / daß alle Regimente und special quartier nicht ohne unterscheid und ordnung an einander geleyet werden / sondern es ist eine gewisse maß die sie absondert / und wird gemeiniglich 50 fuß allezeit eine strasse zwischen jedem Regiment / wie auch zwischen jedem special quartier / gelassen.

Wie weit ein Regiment von dem andern liegt.

Ehe aber ein General quartier außgetheilet und gemacht wird / so müssen zuvor alle theil desselben ordentlich beschrieben und auff das Papier gezeichnet werden / damit man im feld in anordnung nichts versehe.

Wie ein General quartier auß zu theilen.

Dieses wollen wir hier mit einem exempel und vorbild anweisen.

Es were ein Lager zu formiren / 6 Regimente fuß-volck und ein Regiment Reuter starck / in welchem auch alle andere special quartier auß zu theilen seyn; so muß erstlich der platz jedes Regiments und quartiers insonderheit gesucht werden.

Exempel ein Lager zu formiren.

Das Regiment A ist 8 fähnlein starck / darunter 7 fähnlein jedes von 100 Mann / das achte 150 Mann; so kommen nach vorgeschriebenen Regeln in die länge 300 fuß / in die breite 364 fuß.

Das Regiment B ist 10 fähnlein starck / jedes von 100 Mann; hat in die länge 300 / in die breite 388 fuß.

Das Regiment C, von 12 fähnlein / jedes 150 starck / bekompt in die länge 300 fuß / 644 in die breite.

Das Regiment D, von 7 fähnlein / jedes von 100 Mann / hat 300 fuß in die länge / 292 in die breite.

Das Regiment E, 8 fähnlein starck / jedes 100 Mann / bekompt 300 fuß in die länge / 324 fuß in die breite.

Das Regiment F, von 16 fähnlein / jedes von 100 Mann / hält in der länge 300 / in der breite 580 fuß.

Das Regiment Reuter G, 4 Cornet/ jedes 100 Mann / fällt in die länge 300 / und in die breite 340 fuß.

Die breite des quartiers des Feld-obersten H, ist 600 fuß/ die länge 300 fuß.

Des Generals von der Artillerie quartier I, hält in die breite 480 fuß/ in die länge 300 fuß.

Der Marckt K, ist in die breite 400 fuß/ in die länge 300 fuß.

Das quartier der Officier L, ist breit 332 fuß/ lang wie die andern/ 300 fuß.

Der Rüst-wagen quartier M, ist breit 298 fuß/ lang 300 fuß.

Vor die fremden ankommenden persohnen ist das quartier N 400 fuß breit/ 300 fuß lang.

Der grund-
riß des Lagers
muß
auff das Pa-
pier gebracht
werden.

Wenn nun dieses also beschrieben und auffgezeichnet ist/ so muß man auch den grund des ganken Lagers auff das Papier bringen / von welchem es hernach auff das Feld abgetragen wird.

Derohalben erwehlet man einen gewissen maß-stab/ den man auff dem Papier gebrauchen kan/ groß oder klein/ nach dem es das Papier leidet / oder wie man den riß zu haben begehret.

Nach diesem maß-stab reisset man auff das Papier blindelinien/ also/ daß allezeit zwey linien 300 fuß von einander parallel lauffen/ welche weite die länge jedes quartiers begreiffet: Zwischen diesen linien von der weite der 300 füßen / laufft auch allezeit eine weite von 50 füßen/ denselben linien parallel, welche die strassen bedeuten/ 30 zwischen der länge der unterschiedlichen quartier und Regimenten gelassen werden: dieses siehet man in der 109 Figur.

Wenn solches geschehen/ so reisset man auch auff ein sonderliches Papier jedes Regimente und jedes special quartier insonderheit / eben nach den maß-stäbe / auß welchem die parallel weiter gezogen sind; und schneidet das Papier nach der länge und breite/ die das quartier oder Regiment haben soll; (es schickt sich noch besser darzu das steiff und übereinander geleimtes papier oder die karten-blätter) darnach schreibt man auff das abgemessene und außgeschnittene papierlein die länge und breite und den nahmen des Regiments oder quartiers/ welches es bedeute: und solches thut man mit allen quartieren: Ferner leget man die quartieren und gemachte theil auff das Papier / da die parallel linien auff gezogen sind / und siehet wie sie sich am besten darauff schicken / also lästet man sie darauff liegen: das ist aber zu behalten/ daß der Feld-Oberster in die mittlen komme / und daß ihm allezeit ein geraumer platz außserhalb seinem quartier / vorn und von den seiten gelassen werde. Dieses siehet man in dem gewertigen exempel/ welches in der 110 Figur stehet / da der Feld-Oberster bey H sein Logement bekommet; und bleibt der platz Q 432 fuß breit/ und 350 lang; von den seiten die stelle O, jede 200 fuß breit.

Darnach unterscheidet man auch die quartier mit einer strassen von 50 füßen; bißweilen mache man auch wol dieselbe von 100 füßen / als hier P, zwischen dem Marckt und dem platz/ welcher vor die frembden ankommenden Herren gelassen ist.

Und dann müßet man die ganze länge / und die ganze breite des General-quartiers/ und schreibt dieselbe auff; hier ist die ganze länge desselben quartiers viermahl 300; und noch drey strassen / jede 50 fuß: thut zusammen 1350 fuß in der länge / und 1656 fuß in der breite.

Wie das La-
ger auff das
Feld zu brin-
gen sey.

Nach dem der grund-riß auff das Papier gebracht / und das ganze quartier vollkömlich beschrieben ist/ so kan man darnach leichtlich dasselbe auff das Feld bringen.

Darzu dan gebraucht werden: eine kette in Reinsländische füße außgetheilet; ein gemeines und in der Fortification gebräuchliches Instrument; oder zum wenigsten ein Winkelkreuz; viel Quartier-stäbe / welche 9 oder 10 fuß lang sind/ mit farben angestrichen / oben ein fähnlein daran gemacht.

Wenn man an den orth gekommen da das quartier soll abgestochen werden / so machet man erstlich den begriff des General-quartiers und Lagers; mit den vier eussersten linien/ daß auff jede ecken des quartiers ein rechter winkel komme.

In dem nun diese eusserste linien gemessen sind/ so setzet man an dieselben ende vier gemeine quartier-stäbe/ und fährt darnach fort ein jedes quartier insonderheit also ab zu stechen/ wie es auff dem Papier gezeichnet ist gewesen: damit aber kein irthumb in dem abstechen geschehe/ so schreibt man zahlen auff jedes special quartier auff die papierlein: auff die stäbe die desselben quartiers grenzen begreiffen / setzet man auch die zahl / welche entweder auff den stäben gemahlet/ oder aber eingeschnitten ist; und ist guth daß man allezeit vier und vier stäbe von einerley zahlen zusammen habe/ welche auch durch die fähnlein darnach/ wenn sie von einerley farben weren/ erkant können werden. Dieses alles ist in der 109 Figur zu sehen / da die punct die stäbe der quartier/ welche in der 110 Figur im grund sind gerissen/ außweisen.

Wenn

Wenn dieses alles vollbracht/ und ein jedes special quartier und Regiment seine grenzen hat/ so theilet ein jeder Quartier-meister sein Regiment auß/ nach dem grund-riß/ als in den 107 Figur ist vorgestellt/ doch nach der menge der fähnlein seines Regiments: Darzu braucht man lange stricke/welche an die vier quartier-stäbe/vornen an zwey/und hinten auch an zwey/ angebunden werden. Längst diesen stricken/ vermöge des grund-rißes/ wird die breite vor die hütten und strassen allezeit 8 fuß abgemessen; und an jedem ende der 8 füßen schlägt man kurze stöcke in die erden; und solches thut man von beiden seiten; so kompt der Colonel in die mittlen zu liegen/ wie der grund-riß aufweist. Die stöcke aber schlägt man nicht an den eussersten linien des Regiments ein; sondern es wird von dem Quartier-meister vornen und hinten zuvor die weite des places/ welcher den Capiteinen zugehört/ die weite der strassen zwischen den Capiteinen und Soldaten/ und dann die weite von den Soldaten bis zu den Sudlern/ abgemessen; darnach schläget man dieselben pfäle ein.

Amt des Quartier-meisters in jedem Regiment.

Wenn der Quartier-meister dieses verrichtet/ so übergiebet er die auftheilung der hütten den Serganten, welche an die eingeschlagene stöcke stricke anbinden/ und zwischen denselben die hütten und strassen auftheilen: ein jede hütte hat denn auch ihre grenzen/ welche mit vier eingeschlagenen pfälen angewiesen werden; und also wird das ganze Regiment außgetheilet seyn.

Amt des Serganten in jedem fähnlein.

Mit den andern Quartieren/ als der Reuterey/ Officier/ Artillerie/ etc. gehet es eben auff diese weise zu.

Um das General quartier wird von allen seiten ein platz parallel gelassen/ 200 oder 250 fuß breit/ den man den Alarm-platz nennet/ da nemlich im auffruhr alle Soldaten auß ihren quartieren zusammen kommen; und über dieses nimt man auch noch 6 oder 7 fuß darzu; darauff eine Trenchée und Circumvallation gemacht wird/ damit das Quartier zu beschließen.

Alarm-platz und seine größe.

Dieses quartier fortificiret man herum/ auff die vorgegebene breiten/ mit Reduten und andern wercken der Fortification, nach dem es nöthig erachtet wird; davon weitläufftiger im folgenden Capitel geschrieben ist.

Die Quartier werden fortificiret.

Zu dem graben und aufsetzen der Brustwehren werden keine frembde arbeiter gemietet/ sondern die Soldaten selber müssen ohne einige bezahlung ihr quartier umbgraben/ weil dieselbe umbgrabung ihnen selber dienet/ in dem sie wie hinter einer vesten mauer sicher und ungehindert liegen können.

Die Soldaten müssen selber graben.

Die arbeit welche sie thun sollen/ wird jedem Regiment insonderheit zugeeignet. Damit nicht das eine oder das andere mehr oder weniger zu graben bekomme: und dieses geschieht also: Man misst die ganze Circumferentz des Quartiers mit allen gehörigen stücken/ und man rechnet auch die Regimenten zusammen/ wie viel 100 Mann dieselbe machen; darnach nur allezeit in die Regel: Die ganze summe der Regimenten soll graben die ganze Circumvallation von so viel füßen; was wird graben das Regiment NN, so viel Mann stark. Wenn dieses außgerechnet ist/ so führet man die Regimenten an die arbeit; dieses wird auff diese weise in sehr kurzer zeit verfertigt/ weil sich ein jeder beflisset geschwind ab zu kommen/ damit er auch eine hütte ihm selber haben möge.

Man theilet die arbeit nach proportion.

Wenn nun die Quartier umbgraben sind/ und die hütten aufgebawet/ die Circumvallation, Linea Continuationis und Communicationis abgezeichnet und abgestochen/ so schieket man auch arbeiter auß allen quartieren darzu/ doch nach der erst gedachten proportion; das sie so lange arbeiten bis das ganze Läger innerhalb und außserhalb geschlossen ist.

Das vierte Capitel.

Von den Trenchéen die umb das Läger geführt werden/ und ihrem Profil.

Bruch die Trenchée werden ins gemein verstanden alle wercke welche in schließung eines Lagers gebraucht werden/ darunter man auch die Reduten/ Schanzen/ Tenaille, Horn-wercke/ Kron-wercke/ und alle andere wehren/ wie sie immer einen nahmen haben/ so nur zwischen diesen Trenchéen geleyet sind/ pfleget zu rechnen.

Was durch die Trenchées verstanden werde.

Insonderheit aber werden diese Brustwehren darmit gemeinet/ welche in der Circumvallation eines derer wercke/ welcher hier gedacht/ an einander schließen; und also auch darumb eine Linea continuationis genant können werden: in den innerlichen Trenchéen,

damit die quartier an einander hängen/nennet man sie lineam Communicationis: In einer ordentlichen Bestung ist es an der Cortin zu sehen. Wie nun diese die zwey nechst neben einander liegende Bollwerck an einander schliesset / also schliessen auch die Trenchée eine Reut an die andere/die andern wercke alle zu mahl / daß sie gleichsam durch diese zusammensü- gung an einander hängen; welche schließung das Läger also umbgreiffet / daß keine lück oder außgang außserhalb derselben / die mit fleiß und auß vornehmen zum ein- und außgehen gemacht werden/ gefunden wird.

Bei den al-
ten sind
Trenchée im
brauch gewe-
sen.

Großter nutz
der Tren-
chée.

Erster ge-
brauch der
Trenchée.

Es ist auch bey den alten die schließung des Lagers im brauch gewesen. Dannenhero Vegetius lib. 1. cap. XXI. de re militari, ermahnet / daß ein junger Soldat sich in bevesti- gung des Lagers üben solle; und sehet darbey / daß im kriege über das nichts so viel woll- farth und nutzen bringe. Denn wenn das Läger wol bestellet ist / und die wercke darumb gemacht worden/ so können die Soldaten hinder den auffgeworffenen wällen und gräben/ so wol bey tag als bey nacht/ sicher liegen/ wenn gleich auch der feind dieselben an zu greiffen in willens were; denn sie gleichsam eine wolverwahrte Bestung mit sich führen.

Es meldet Sextus Julius Frontinus, 4. lib. Stratagemat. Daß die alten Römer vor alters in ihren Kriegen ihr Läger niemahls haben bevestiget / sondern nur also bloß im felde gelegen; und soll Pyrrhus ein König der Epirotarum, der erste seyn / der sein volck und Läger mit einem wall beschloffen habe; von dem es die Römer/ da sie ihn überwunden/ gelernet/ in dem sie die form und anordnung seines Lagers auffgezeichnet/ hernach aber wei- ter der sachen nachgedacht / und darnach allezeit eine gewisse art und ordnung in ihrem Lä- ger gehalten.

Trenchée zu
machen wird
allezeit in
Niederlan-
den practici-
ret.

Belägerung
Breda und
Herzogen-
busch.

Unterscheit
der Tren-
chée.

I.

II.

III.

IV.

Unterscheit
der Trenchée
wegen der
form.

Exempel der
Trenchée.

Wie weit
ein werck von
dem andern
liege.

Diesen nutzen der verschankung / den Vegetius im Kriege so hoch achtet / haben noch zu zeit die jetzigen kriege empfunden / welches am meisten in Niederlanden oft und vielmahl ist practiciret worden: denn/wenn eine Bestung ist belägert gewesen / die also hat können be- schloffen werden / daß kein proviant und andere nöthige zufuhr oder entsatz den belägerten hat zukommen können / so hat sie sich endlich ergeben müssen / weil sie durch die Trenchée also umbschloffen worden/ daß sie dieselbe zu entsetzen kein hoffnung haben können.

Zwey denckwürdige exempel werden an der belägerung Breda und an Herzogenbusch vor- getragen/ da beide Bestungen schwere belägerungen außgestanden / und theils mit abschnei- dung der nöthigen sachen/ und verhinderung eines entsatzes; theils mit gewalt sind eröbert worden: wozu die Trenchée als ein grössstes und vornehmstes theil des Lagers geholffen.

Diese Trenchée werden viererley unterscheiden:

1. Wegen ihrer form/ die sie nicht einerley halten / sondern nach dem es die gelegenheit des orths erfordert/ dieselbe verändern müssen.

2. Wegen der materien darauf sie gemacht werden; denn an etlichen orthen ist guter grund/ an etlichen sand / an etlichen marraß: dannenhero auch dieser unterscheit entsprün- get/ weil sie auch offters nach der eigenschafft der materien gebawet werden.

3. Ist auch ein unterscheit der Trenchée wegen des feindes: nach dem derselbe nahe lie- get/ und nach dem man seiner stärke trawen kan/ nach dem werden auch die Trenchée un- terschiedlich gemacht.

4. Findet sich auch der unterscheit wegen des Lagers selber / umb welches die Trenchée umbgeführt wird.

Im unterscheit wegen der form ist zu wissen / daß man an keine Regel der Fortification gebunden ist wenn man die Trenchée machen will/ außserhalb der selbigen / die da alles in ih- rer defension will haben; sonsten ist unmöglich alle fälle/ so darbey vorfallen / zu gedencen und hier zu beschreiben: dieses giebet am besten die gelegenheit des orths zur hand/an welchem die Trenchée soll geführt werden.

Damit aber nicht in allen hievon nichts gemeldet werde / so stellen wir in der 113 Figur allerley wercke vor augen / die man in den Trenchéen pfleget zu gebrauchen / welche man nicht also ohne unterscheit machen soll / wie sie hier nur zu einem schein und vorbild sind hingeseht; sondern es muß alles mit bedachtsamkeit und fleißiger betrachtung des orths/ seiner gelegenheiten / vorthail und nachtheil / der arbeit und unkosten/und andern beweglichen bedencken/ erwogen werden.

Allezeit 60 oder 70 ruthen/ welches ein Musqueten-schuss ist / machet man zwischen der graden lini allerley werck der Fortification, dadurch bessere defension zu haben.

Diese wercke werden auch von unterschiedlicher stärke und größe gemacht / und unter- schiedlich geleyet: denn der eine orth stärkerer defension bedarff als der ander: Hier wollen wir

wir etliche derselben wercke anweisen; K und M sind zwey viereckichte Reduten; G, eine halbe Redut; F ist eine Stern-schanz oder Estoile; E ist eine dreyeckichte Schanz mit halben Vollwercken; C, eine viereckichte Schanz mit halben Vollwercken; ihre größe weist der bengefeste maß-stab; welche auch weitläufftiger beschrieben soll werden in dem Capitel welches von den Schanzen mit halben Vollwercken handelt.

Es wird auch die Trenchée in form einer Scheren oder Zangen gemacht / wie bey I zu sehen/ jede seiten nimt man 4/5 oder 6 ruthen; Wo stärkere wercke ins feld zu rücken sind/ so machet man grosse Zangen oder Tenailen, wie bey L zu sehen ist; jede seite ohngefehr ist 25 oder 30 ruthen/ die eusserste Polygon 20 oder 24 ruthen.

Also machet man auch Horn-wercke daran/ wie bey D zu sehen; und so es die noth erfordert/ so schneidet man sie also ab; ist aber das Horn-werck länger und weiter ins feld außgebowet/ so kan es noch offter abgeschnitten werden.

Bisweilen machet man nur grade linien/ und außserhalb derselben leget man Ravelin/ und in die Ravelin Reduten/ so es von nöthen ist/ wie bey A zu sehen.

Die platte Vollwerke zwischen den linien werden auch offters gebraucht: ihre structur kan auß den außgerechneten Taffeln der Fortification genommen werden / unter dem Titel des platten Vollwercks/ wenn die eusserliche Polygon 15 oder 20 ruthen ist/ da sich die keellinien/haupt lini/geficht-linien und streichen geben. Ein plattes Vollwerck siehet man bey B.

Außserhalb diesen wercken finden sich noch mehr/welche hier alle unmöglich sind zu beschreiben. Unter andern/ so ist das noch zu merken/ daß auch offters umb die Schanzen ein bedeckter weg gemacht wird/den führet man auch umb die gemeinen Trenchée herum. Wenn auch umb die Schanzen der graben trucken ist/ so braucht man sich des vorteils/ der in dem ersten Buch/ im 19 Capitel/ vom Profil der gemeinen Feld-schanzen/ ist außgezeichnet.

Wie nun ein grosser unterschied der wercke gefunden wird/ also findet sich auch oft ein unterschied der materien darauß diese wercke gemacht werden; dannenhero auch unter den wercken der unterschied zu entspringen pfleget.

Unterschied der Trenchéen wegen der materien.

Die beste erde zu den Trenchéen ist/ die schwarz und leimicht ist/ welche man ohne grosse schrege auffführen und setzen kan; dieselbe darff bisweilen keiner rasen/ weil sie selber also fet/ daß sie sich an einander halset/ und der regen derselben nichts schaden könne.

Weiche erde zu den Trenchéen die beste.

Nach dieser ist die erde welche sandicht ist. Die braucht man zweyerley weise: Erstlich/ wenn man rasen darbey hat/ darnach wenn keine rasen zu bekommen.

Wenn man rasen haben kan/ und die erde sandicht ist/ so hat es noch nicht so grosse mühe/ als wenn keine vorhanden; da setzet man die rasen ordentlich in verbunt/ wie oben ist gelehret/ und schüttert die sandichte erden darzwischen; die schrege giebet man gleich der höhe/ oder aber 2 drittheil der höhe; denn das halbe theil der höhe den sand also nicht halten kan: wenn aber die schrege also groß gegeben wird/ so ist es noch zu leiden/ und die rasen helfen auch darzu/ daß das werck so lange bestehe als es nöthig ist.

Wie die sandichte erde zu brauchen wenn man rasen hat.

Bisweilen kompt ein grosses beschwernuß/ daß man keine rasen zu erbawung der Trenchée bekommen kan; unterdessen sollen sie gleichwol gemacht und vollendet werden/ den sand aber allein also zu schütten/ unnütze mühe und eine vergebliche arbeit ist.

Wie die sandichte erde zu brauchen wenn keine rasen seyn.

Denn wiewol es erstlich viel zeit wegnimt ehe man die begehrte höhe davon auffführet weil alles von einander fällt/ und wenn gleich die erde also hoch ist außgebracht; so kan man sie doch zu der defension, wegen der grossen niederhängenden schregen/nicht füglich anwenden.

Deshalben man ein ander mittel darzu gebrauchen muß/ daß dem begehren nach/ eine vollkommene und beständige Brustwehr dadurch gemacht werde/ die ohne einige hinderniß zur defension nütze und geschickt sey: darzu sich etliche der Schanzen-körbe gebrauchen/dieselben mit der erden füllen/ und also eine Brustwehr darauß machen; weil aber die Schanzen-körbe zu schlechten ein grosse arbeit ist; zumahl wenn sie in solcher menge solten gemacht werden/ daß sie die begehrte länge bedecken und beschliessen solten/ und doch dieselben nicht so dicht an einander stehen könnten als es hier von nöthen ist: so ist es besser/ daß man dasselbe reiß/ welches zu den Schanzen-körben solte gebraucht werden/ zu der Brustwehr selber anwende.

Ihre structur ist diese: Man bereitet viel pfälen/ die 2, 3 oder 4 daumen im Diametro halten/ in der länge von 6, 7 oder 8 füße: dieselben schläget man in die erden/ da die Brustwehr soll gemacht werden/ welches ordentlich/ nach dem es abgezeichnet ist/ geschehen muß/ also daß zwey füß davon in die erden kommen/ und 5 oder 6 füß über der erden bleiben: ein jeder pfal wird ohngefehr von dem andern anderthalb fuß weit eingeschlagen: und

wenn

wenn eine halbe ruthe in die länge geschlagen ist/ so nimmet man allezeit einen stärkeren pfäl darzwischen; wenn nun die pfäle in die reyen also geschlagen sind/ so flechtet man reiß umb dieselben/ wie man sonst die zäume von reiß zu machen pfleget.

Ohngefähr 5 oder 6 fuß von der ersten reyen schläget man widerumb pfäle in die erden/ daß sie der ersten reyen parallel lauffen: darnach giebet man achtung/ daß die stärkeren pfäle/ welche jede eine halbe ruthe unterscheiden/ recht gegen einander über zu stehen kommen: hier müssen alle pfäle 6 fuß über die erden aufgesetzt seyn: wenn die pfäle in solcher ordnung eingeschlagen worden/ so flechtet man auch einen zaun darumb; zwischen diese zwey zäume schüttet man die sandichte erden: und damit nicht die seiten/ welche die erde zusammen halten/ von einander fallen/ so hefftet man dieselben zusammen/ darzu starke weyden bänder gebraucht werden/ mit welchen man die pfäle zusammen schließet. Die pfäle schläget man nicht recht perpendicular, sondern man giebet ihnen etwas eine schräge.

Ein schlägel/ damit diese pfäle eingeschlagen werden/ ist in der 114. Figur vorgestellt; den handeln allezeit zwey Männer/ welchen sie über sich heben/ und also damit die pfäle einschlagen.

Trenchée of
ne erden.

Es ist auch noch ein ander fall der in erbauung der Trenchée vorkommet/ da nemlich weder gute noch sandichte erde zu bekommen/ und nur eitel marraß oder sumpff vorhanden.

Wenn die gelegenheit des marraß also beschaffen/ daß es allezeit in dem truckensten wetter genugsam sumpfficht ist/ daß man weder zu pferde noch zu fuß könne darüber kommen/ und die breite auch so groß daß der feind mit der Musquetten denselben nicht könne erreichen/ so ist es nicht nöthig daß man dieselbe seite verschanze/ weil sie von der natur zu genügen bevestiget ist.

So fern der sumpff nur mit den hohen wassern im Herbst und Vorjahr stehet/ im Sommer aber widerumb austrucknet/ da hat es eine andere gelegenheit. Derhalben muß man sich gegen die ankommende truckne zeit versichern und also versehen/ damit der feind kein vorthail mit der Sommerzeit gewinne. Nun kan das Läger nicht besser versehen werden als wenn man eine Brustwehr umb dasselbe schließet. Hier aber eine Brustwehr von erden zu machen/ da das mittel abgeschnitten ist/ weil es sehr viel unkosten ohne das aufftreibet (das fundament darzu zu machen) die erde anders woher zu holen/ so wird darzu die vorhergehende manier gebraucht/ wenn der tamm und grund zuvor darzu von reiß und von der anders woher zu geführter erden gemacht ist. Darauß schläget man die pfäle wie oben gemeldet/ und an stat der erden leget man viel büschlein reiß/ die dicht eingetreten werden: das übrige wird gemacht wie in dem vorhergehenden fall geschehen.

Reisserne
Brustwehr
in belägerung
Herzogensbusch.

Dieser fall ist in der Belägerung Herzogenbusch an dem Holländischen Teich oder Tamm vorgefallen. Daher man auch die Trenchée eine reisserne Brustwehr genennet/ weil sie von eitel reiß gemacht war.

Erstlich war der Holländische Teich von eitel reiß angeleget/ welches in großem vorrath gewesen/ dasselbe reiß hat man bis an den orth da der Teich gemacht war/ zu wasser geführt. Das wasser ist 5 oder 6 fuß hoch gewesen/ wie man denselben Teich angefangen zu machen/ der hatte im anlegen 36 fuß. Nach dem man nun das wasser mit reiß ziemlich gefüllt/ so hat man anders woher die erde darzu führen und darauff schütten lassen/ welches ohngefähr in der länge 460 ruten gewesen.

Da nun dieses vollbracht war/ hat man auff obgemeldete weise die Brustwehr von reiß gemacht/ nur daß dar drey reyen pfäle geschlagen waren; das übrige ist also verrichtet wie zuvor ist angezeigt.

Die Trenchée werden auch wegen des feindes unterschiedlich gemacht/ darinnen zweyerley zu bedencken:

Erstlich wegen wenig oder viel der wercken; darnach wegen der stärke der Profil.

Wenn der feind mächtig ist/ und seine ankunfft die belägerten zu entsetzen zu hoffen ist/ so wird das Läger mit sehr vielen Schancken und andern wercken der Fortification gemehret/ und alle örther die schwach befunden werden verstarcket.

Die Profil verändert man auch/ und giebet einem jeglichen so viel zu als man vermeinet/ daß es genugsam starck sey dem feinde zu widerstehen.

Das Profil
der Trenchée
ist nicht ein
nertey.

Es seind die Profil der Trenchée unterschiedlich; unter andern aber ist dieses welches in der 115. Figur auffgezeichnet wol zu brauchen/ dessen beschreibung in der beygesetzten Taffel zu sehen.

... 1951 ...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
... nicht

... der
... / ...

[illegible]

...
...
...
...

im Jahr
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398

... Zeit oder
... genannt/

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... von reiß
... vertrieben

... ..

...und die ...

continued

1861
 1862

211

In der belägerung Herzogenbusch hat man im anfang zu den Trenchéen dieses Profil gebraucht/ welches die 116 Figur anweist/ dessen größe durch die zahlen in dieser Taffel eigentlich aufgezeichnet und beschrieben sind.

Profil der Trenchée in belägerung Herzogenbusch.

Profil der Trenchée.	Figura	C X V	C X V I
Anlege des Trenchée.	A B	7 $\frac{1}{2}$	7
Eusserliche Böschung.	C B	2 $\frac{1}{2}$	3
Innerliche Böschung.	A D	1	1
Eusserliche höhe der Brustwehr.	C E	5	6
Innerliche höhe der Brustwehr.	D F	6	6
Die oberbreite der Brustwehr.	F E	4	3
Die breite der banck.	H G. I A	3	3
Die höhe der banck.	H I. G A	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
Die berm.	B K	3	3
Die breite des grabens.	K L	12	8
Eusserliche und innerliche doctirung des grabens.	K M. N L	4	2
Die tieffe des grabens.	M O. N P	5	2
Die unterbreite des grabens.	O P	4	4

Dieses sind die gemeinsten Profil : wenn man sie aber stärker haben will/ so nehme man das / welches in der 56 Figur stehet und in dem Capitel vom Profil der gemeinen Feldschanzen beschrieben ist ; da das Profil mit zwey bäncken vorgestellet wird ; man macht sie auch wol mit drey bäncken.

In der belägerung Herzogenbusch ist das Profil der Trenchée vergrößert / wie man vermehret daß ein entlas den Belägerten hat zu kommen sollen : dieselbe verbesserung ist in der 117 Figur zu sehen ; da das alte gewesene Profil, welches in der 116 Figur hat gestanden mit den schwärzen streichen/ innerhalb dessen/ welches vernewert ist / angewiesen wird. Die höhe desselben Profils ist also verbessert gewesen/ daß es 9 fuß über die erde hat gestanden / dar an darnach drey bäncke angeleget waren / jede 3 fuß breit und 1 $\frac{1}{2}$ fuß hoch / welches zusammen 4 $\frac{1}{2}$ fuß machere / so retiriren noch vor die Brustwehr wie es von nöthen ist auch 4 $\frac{1}{2}$ fuß. Die gräben waren auch noch überall breiter gemacht / sie sind aber nicht so tieff als umb die Schanzen gewesen / (daher die erde auß der breite zu den Trenchéen genommen ist /) welche man unterschiedlich / nach dem unterschied des landes gemacht / in dem es hoch oder niedrig gelegen war/ darnach man denn auch die tieffe und breite gerichtet/ doch waren die graben in den höchsten landen nicht schmäller als eine ruthe.

Profil der Trenchée in belägerung Herzogenbusch verbessert.

Die erklärang der 117 Figur ist diese : C F das anlegen der Trenchée 9 fuß / A B die eusserliche und D E die innerliche höhe der Trenchée jede 9 fuß / C A die eusserliche böschung 4 $\frac{1}{2}$ fuß / D F die innerliche böschung 1 $\frac{1}{2}$ fuß : B E die oberbreite der Brustwehr 3 fuß : F M die Basis der drey bäncke 9 fuß / F G, H N, die höhe zu der ersten banck 4 $\frac{1}{2}$ fuß ; G H, F N ihre breite 3 fuß / N I und O K die höhe zu der andern banck 3 fuß / I K und N O die breite auch 3 fuß : O P, L M, die höhe zu der dritten banck 1 $\frac{1}{2}$ fuß : O M, P L, ihre breite 3 fuß : Q C die berm 3 fuß : Q R die breite des grabens 15 fuß : R U die eusserliche böschung des grabens 5 fuß / X Q die innerliche böschung des grabens 2 fuß / S T die unterbreite des grabens 8 fuß / A S, X T, die tieffe des grabens 5 fuß.

Erklärang der Figur.

Der vierte unterschied der Trenchée wird von dem orth genommen umb welche dieselbe umbgeführt werden. Diese örther sind dreyerley : Erstlich führet man die Trenchée umb jedes quartier herum ; zum andern/ so wird auch das Läger außershalb damit beschloffen ; zum dritten / ist auch die innerliche verschankung gegen die belägere Stadt dadurch vermerket.

Vierte unterschied der Trenchée wegen des ortho.

Die ganze verschankung / und universal umbgrabung / nennet man eine Circumvallation : die verschankung so außershalb gegen dem ankommenden feind geschiehet heisset man die

Circumvallation.

Linea Conti-
nuationis.
Linea Com-
municatio-
nis.

die eufferliche Trenchée, und insonderheit werden die theil derselben welche die quartier an einander schliessen / Linea continuationis genennet: Die innerliche verschankung welche wider die aufffälle auß der Stadt gemacht wird nennet man die innerliche Trenchée, oder Lineam communicationis, weil dadurch die quartier von innerhalb an einander gehängt werden.

Alle drey Trenchéen, so wol die eufferliche und innerliche wie auch die welche umb die quartier umbgeführt wird / muß also versehen seyn / damit der feind kein vorthail daran finde; welches geschehen kan / wenn man die regel in acht nimt / welcher in diesem Capitel oben ist gedacht worden / daß in der Fortification alle wercke nach guter defension sollen gemacht werden.

Das fünfte Capitel.

Von viereckichten Reduten / Stern-schanzen oder Estoile, und ihrem unterschiedlichem Profil.

Reduten
sind in Be-
lägerungen
in größter
menge.

Weil die Trenchée und Circumvallation, wenn sie in einer graden linien solten gezogen werden / zu schwach und zu gering zur defension were / so pfleget man darzwischen allerley wercke zu bauen / wie solches im vorhergehendem Capitel ist gemeldet. Unter andern wercken aber findet man in den Belägerungen keine in solcher menge als Reduten: dieselben läget man zwischen die Trenchée so oft als es von nöthen ist / so wol an die / so gegen dem felde des feindes anlauff zu verhindern / wie auch zwischen die / welche gegen der Stadt / auff daß der feind keine aufffälle thun könne / pflegen gebawt zu werden.

Reduten nutz
und stelle.

Im felde hin und wider / da es etwas gefahr hat / und da Wachten müssen bestellet seyn / werden sie auch sehr viel gebraucht. Da die außgänge an den Trenchéen gemacht sind ist auch gemeinlich eine Redut darbey. Also sind auch die Reduten eine sehr nöthige beschirmung in den Approchen; denn wenn der feind einen aufffall auß der Stadt an die Approchen thäte / und keine Schanz oder Redut da were / in welche die arbeiter auß den Approchen weichen / und sich darinnen salveren können / so würde der feind nicht allein der Approchen, so die Belägerer gemacht / sich bemächtigen / weil ihme auß keinem orth widerstanc könnte geschehen / sondern auch das volck / welches keinen orth sich zu retten und entsetz zu holen gehabt / ganz und gar nieder machen.

Corps de
Garde.

Man nennet sie auch bisweilen Corps de garde, weil darinnen die haupt-wacht in den Approchen gehalten wird.

Dreyerley
unterscheid
der Reduten.
Unterscheid
der Reduten.

Diese Reduten werden dreyerley unterschieden. 1. Wegen ihrer Form. 2. Wegen der Materien. 3. Wegen des Profils.

Regular-Reduten
und ihre
größe.

Wegen der Form sind die Reduten unterschieden / in dem ersten Regular viereckichte sind / welche aber / wie ablange recht wincklichte Parallelogram gemacht werden.

Die Regular viereckichte Reduten haben eine kleinste seite von 4 ruthen / und an den größten wird über 6 ruthen keine seite gemacht: Sonsten zwischen dieser maß macht man bisweilen die seiten daran von $4\frac{1}{2}$ / von 5 / von $5\frac{1}{2}$ ruthen / nach dem es die gelegenheit des orths mit bringet und die notdurfft erfordert. Wie sie ab zu stechen seyn ist hier nicht nöthig zu melden / solches kan leichtlich geschehen mit den drey seiten des Pythagorischen Triangels 3, 4, 5; weil allezeit ein rechter winckel darin seyn soll.

Ablange Reduten.

Die ablangen Parallelogrammischen Reduten haben in ihrer ganzen Circumferentz nicht mehr als 12 / 16 oder 20 ruthen / die kleinste seite von den kürzesten ist 2 ruthen.

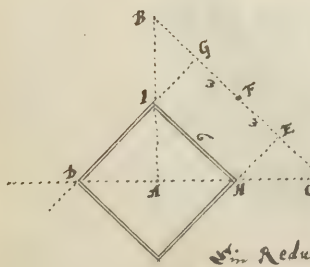
Halbe Reduten.

Es werden auch bisweilen nur halbe Reduten gemacht / die man an die Trenchée zu legen pfleget / weil ganze Reduten zu machen / mehr zeit / arbeit und unkosten erfordern.

Dieselben haben gleichsam drey seiten / an welchen die zwey ein halbes Regular quadrat machen / die dritte ist die Diagonal, welche durch das quadrat zu gehen pfleget.

In der 118 Figur ist eine Regular viereckichte Redut aufgesetzt / da von A, B, C, D, die eufferlichen seiten derselben seyn / jede 5 ruthen lang; der graben wird parallel umb sie geführt.

Eine halbe Redut steht in der 119 Figur / ihre structur ist diese: man messe AB, die gleichsam eine Diagonal des quadrats seyn soll / 6 oder 7 ruthen / hier ist sie 7 ruthen: auff die helffte dieses Diagonals richtet man eine perpendicular, wie cd, die halb so lang sey / als



Ein Reduten auf ein Lin. daß sie gute Defension hab, Grunpß der Grunpß Reduten in die Mitten der Lin. die
Gehet ein Perpendicular von A. in B. also daß die perpendicular allezeit mehr seye als die seite der Reduten; Gehet auf
so viel über A. nach C. als B. und C. zusammen. Weils solchs Lin. in 2 Theil in F. und messe auf in der G. die halbe
der G. der Reduten, also wenn ein Grunda soll halbe 6 ruth. so messe auf in der G. von F. in E. und G. 3 ruth.
Auff E. und G. seye perpendiculars welche AB und AC in H. und I. durchschneiden; Gehe H. und I. zusammen, und ziehe
die eine G. der Reduten ja, und messe dann vollends das Quadrat, so ist die Redute fertig.

die zuvor gezogene Diagonal A B; hier ist sie also $3\frac{1}{2}$ ruthen. Von D bis A und B zieht man eine Linie/ so ist die halbe Redute gemacht; umb welche ein graben parallel den seiten nach gegebener breiten umgezogen wird.

Wie die Trenchée wegen der materien unterscheiden ist gewesen/ also unterscheidet man auch die Reduten wegen derselbigen; denn da gute erde ist/ wie bey der Trenchée ist gedacht/ da werden auch die Reduten von guter erden ohne grosse mühe gemacht. Wo es aber also beschaffen ist/ daß wenig oder sandichte erde und keine rasen vorhanden/ und gleichwol sollen Reduten alda gemacht werden/ weil die Wächten an dem orth nothwendig seyn müssen/ so machet man dieselben von fichten und tannen brettern/ und füllet darnach die erden zwischen die bretter; also: Man messet erstlich 4 ruthen zu jeder seiten/ und machet ein Regular viereck/ auff die ecken richtet man grosse Bäume in die erden/ und in den grund/ welche ohngefähr einen halben Rheinländischen fuß in die dicke haben/ die gleichsam das ganze gerüst und fundament dieser Reduten seyn sollen; dieselben höhlet man von zweyen seiten auß/ und setzet die bretter (welche über anderthalb daumen dick seyn sollen) ordentlich in die aufgehölleten rissen/ als wenn irgend ein gemeiner garten-zaun gemacht wird; Wenn dieses geschehen/ so setzet man auch innerhalb auff jede ecken dergleichen aufgehöllete bäume/ also daß die innerlichen bretter ohngefähr einen Rheinländischen fuß von den eusserlichen zu stehen kommen; zwischen diese bretter schüttert man die erden und den sand/ welches genugsam dick ist einen Musquetten schuß auß zu halten/ aber die erde muß dicht darin gestopft werden. Die höhe solcher Reduten ist nicht über 6 fuß.

2 Unterscheid der Reduten.

Reduten von brettern.

Man macht auch diese bretterne Reduten in form einer ablangen vierung/ wie auch in der Belägerung-Herkogenbusch dergleichen Reduten auff dem Holländischen Reich gewesen/ dieser größe die hier beschrieben ist: ihre länge ist an den zweyen längsten seiten jede 24 fuß gewesen/ in die breite hat jede 27 fuß eusserlich gehabt/ die dicke war ein Rheinländischer fuß/ daß also die längsten seiten innerhalb 40 fuß/ und die kürzesten 25 fuß gehalten; ihre höhe ist 6 fuß gewesen.

Ablange Reduten von brettern in Belägerung-Herkogenbusch.

Der unterscheid wegen der Profil were hier auch zu betrachten; weil aber die Reduten mit den Stern-schanzen einerley Profil haben/ so wollen wir erstlich die Stern-schanzen vor uns nehmen/ und zum ende dieses Capitels von dem Profil handeln.

3 Unterscheid der Reduten.

An stat der Reduten braucht man auch sehr oft Stern-schanzen oder die Estoile, als die mehr defension, denn die Reduten haben. Man leget sie eben an die örther/ wo man sonst die Reduten zu legen pfleget. In den belägerungen und verschankungen des Lagers werden sie nützlich gemacht. In der belägerung-Breda hat man auch Stern-schanzen so wol viereckicht als fünffeckicht gebraucht. An Herkogenbusch/ da der weg nach der Petter-schanke auß der Stadt gegangen/ haben auch zwey viereckichte Stern-schanzen gelegen/ welche aber jekunder fast ganz eingerissen und eingefallen sind.

Stern-schanzen.

Gemeinlich/ und meistens/ werden die Stern-schanzen viereckicht gemacht: bisweilen braucht man die fünffeckichte/ aber gar selten.

Der Stern-schanzen form.

Weil sie von der Reduten des gebrauchs halben nicht viel unterschieden werden/ so haben sie auch von denselben in der größe keine unterscheid; einer viereckichter und fünffeckichter Stern-schanzen eusserliche Polygon kan von 4 bis 6 ruthen genommen werden.

Der Stern-schanzen größe.

Die zubereitung der Stern-schanzen ist zweyerley; die eine ohne rechnung/ und die andere mit der rechnung.

Ohne rechnung und Mechanicē kan eine viereckichte Schanz also gemacht werden/ wie in der 121 Figur aufgesetzt ist: Man macht ein Regular quadrat, dessen jede seite 4 oder 5 ruthen lang sey/ als hier A B, B C, C D, D A; dieses sollen die eusserlichen Polygonen dieser Stern-schanzen seyn: so theilet man eine eusserliche Polygon in zwey gleiche theil/ als hier die seite A B, in E; auß E innerhalb der Figur richtet man eine perpendicular; darauff setzet man einen vierten-theil der länge A E, als hier E F: von A und B zieht man die linien A F und B F; so ist die eine seite der Schanzen gemacht. Eben auff diese weise verfähret man mit den andern seiten.

Stern-schanzen ohne rechnung.

Eine fünffeckichte Stern-schanz ist also zu machen: Erstlich breitet man nach einem gewissen maß-stab ein Regular fünffeck/ dessen eine seite 4 oder 5 ruthen habe: hier lassen wir die eine seite des fünffecks vier ruthen gelten; so ist des fünffecks in der 122 Figur/ jede seite/ A B, B C, C D, D E, E A, vier ruthen; welches die eusserlichen Polygonen der fünffeckichten Stern-schanzen seyn: so theilet man/ wie zuvor in den viereckichten geschehen/ die eusserliche Polygon B C in zwey gleiche theil/ in G; darnach machet man innerhalb des

Figur die perpendicular G F, welche drittheil der Länge B G, oder ein sechstestheil der Länge B C seyn soll; hier ist sie G F; von B und C bis F zieht man die Linien B F und C F; so ist die eine Seite der fünfeckichten Schanzen gemacht: die andern Seiten zu haben / geschieht eben auf diese Weise.

Stern-
schanzen
durch rech-
nung.

Der durch die Rechnung die Schanzen zu machen Lust hat / und alle theil derselben eigentlich will wissen / der kan es aus den aufgerechneten Taffeln der Fortification mit behülff der Trigonometria also verrichten:

Nachdem die Schanze viereckicht oder fünfeckicht seyn soll / so gehet man in die aufgerechneten Taffeln / der ersten oder der andern manier / welche einem am meisten gefällig ist / und nimt den kleinen streich-winkel auß der eck / wie die Stern-schanze seyn solle: auß der viereck / so sie viereckicht seyn müsse; und auß der fünfeck / wenn es eine fünfeckichte were. Darnach theilet man die eusserliche Polygon der Figur / darauff eine Stern-schanze soll gemacht werden / in zwey gleiche theil; so ist schon in dem Triangel A E F bekant die Seite A E: der winkel E A F welcher gleich dem kleinen streich-winkel auß den Taffeln seyn soll / und der winkel A E F ist recht. Wenn nun dieser Triangel durch die Trigonometria aufgerechnet wird / so kommen die begehrte Linien und winkel heraus: Eine fünfeckichte Schanze kan man eben also aufrechnen / nur daß man darauff achtung gebe / daß man nicht den kleinen streich-winkel auß der viereck zur aufrechnung einer viereckichten Schanzen nehme / und hergegen auß der fünfeck zu der viereckichten.

Sechseckich-
te Schanzen
sind nicht viel
im brauch.

Weil die sechseckichten selten im brauch sind / wollen wir auch dieselben hier nicht weiter leufftiger erwehnen: wer sie aber machen wolte / der kan sich auch dieser Rechnung gebrauchen.

Ob die
Stern-
schanzen zu
bauen seyn?

Hier könnte jemand fragen / ob auch diese Stern-schanzen in der Fortification zu leiden und zu bauen seyn? weil Bonadjuto Lorinus, im 13 Capitel seines dritten Buchs der Fortification, die schwäche / so in den Stern-schanzen befunden wird / beweiset / in dem er sagt / daß der feind / wenn er / wie hier / unter F gekommen / sicher sey / und nicht könne beschossen werden. So wird darauff zur antwort gegeben / daß Bonadjuto Lorini meinung wahr sey / wenn man solches von grossen Vestungen verstehen will / welche hohe Wällen und dicke Brustwehren haben / von denen sie so genau unter sich nicht können beschossen werden / wenn sie nur allein auf diese Weise ohne streichen gebauet wehren. Wenn man es aber von den kleinen Stern-schanzen sagen wolte / so ist hierauf zu antworten / das erstlich diese Schanzen nicht viel höher als 9 fuß gemacht werden / und ihre Brustwehr ist auch nicht viel über 4 oder 5 fuß dicke; darnach so wird der feind an solche kleine Schanzen keine Gallerie über den graben führen / die ihn bedecken solte; und weil der Wall daran nicht so hoch / so ist der graben allezeit entdeckt; derohalben derselbe von allen seiten kan beschossen und beschirmt werden: und sind die Reduten eine nützliche wehre / die weniger defension als die Stern-schanzen haben / warumb solte man diese Stern-schanzen verwerffen? Wahr ist es / daß sie an gefährliche örther / an welchen den besitzern und dem feinde viel gelegen ist / nicht geleyet werden / welches auch die Reduten nicht bestehen können; derohalben hat man an solche örther Schanzen mit halben Vollwercken / von welchen im folgenden Capitel gelehret wird; oder / so dieselbe nicht genugsam starck seyn den orth zu bewahren / so braucht man die Schanzen darzu / welche ganze und vollkommene Vollwerke haben.

Profil der Reduten und Stern-schanzen.

Den Reduten und Stern-schanzen ordnet man einerley Profil zu: die Profil aber unter einander sind unterschiedlich; denn das eine ist grösser als das ander / und wird bisweilen nach gelegenheit das geringe stärker gemacht.

In gemein ist das anlegen zwischen 14 und 20 füssen / die höhe zwischen 8 und 10 füssen die oberbreite der Brustwehr zwischen 4 und 6 füssen / davor zwey oder drey bäncke angeleyet werden / nach dem es die höhe erfordert. Eine berm pflegt man 2 oder 3 fuß davor zu lassen / und den graben machet man von 15 bis 24 fuß breit; die tieffe ist nach des erdreichs güthe / nach dem dasselbe leiden kan.

Ein Profil zu den Reduten / welches wol kan gebraucht werden / steht in der 123 Figur; dessen grösse und theil durch die zahlen in der beygesetzten Taffel sind aufgezeychnet.

Profil der Reduten vor Herzogenbusch.

Das Profil welches in der 124 Figur steht / ist ein Profil der Reduten / die in der Belagerung Herzogenbusch sind gebraucht worden / dessen grösse und theil auch in dieser Taffel aufgesetzt sind.

Profil

... Länge
... die
... über

...
...f

ausge-
la m/
ab der
more.
se soll
neue
nicht
stamm
schon
es man
Eman

Handwritten musical notation on two staves. The notation is in a cursive, handwritten style, typical of early manuscript notation. It appears to be a single melodic line written on two-line staves. The first staff has a clef and several notes, followed by a second staff continuing the melody. The ink is dark and the paper is aged.

zu lei-
 chts
 dem
 ne'be
 mung
 und
 er
 man es
 nicht
 nicht
 ausen
 nicht
 in den
 tion
 eren?
 ge
 tion
 dent
 so

unter
neben

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

Figure 2

1. Zahl
 2. Zahl

fig. 1



Profil der Reduten.	Figura	CXXIII	CXXIV
Anlege des Walls.	CD	16	15
Eufferliche böschung des Walls.	CK	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
Innerliche böschung des Walls.	ZD	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
Höhe des Walls.	KL. ZQ	3	$1\frac{1}{2}$
Die oberbreite des Walls.	LQ	14	14
Anlege der Brustwehr des Walls.	LO	8	8
Eufferliche böschung der Brustwehr.	LM	2	3
Innerliche böschung der Brustwehr.	NO	1	1
Eufferliche höhe der Brustwehr.	MA	4	6
Innerliche höhe der Brustwehr.	NF	6	6
Die oberbreite der Brustwehr.	AF	5	4
Die breite der banck.	OP. HI	3	3
Die höhe der banck.	OH. PI	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
Der wallgang.	PQ	3	3
Die breite der banck hinter dem Wall.	DW. QV	3	0
Die höhe der banck hinter dem Wall.	DQ. WV	$1\frac{1}{2}$	0
Die berm.	CR	3	1
Die breite des grabens.	RS	20	18
Die eufferliche und innerliche böschung des grabens.	SX. YR	6	5
Die tieffe des grabens.	YU. XT	6	5
Die unterbreite des grabens.	UT	8	8

Das Profil auß der 124 Figur stehet widerumb in der 125 Figur; darinnen zu sehen ist/ wie dasselbe in der belägerung Herkogenbusch nach der ersten erbauung ist verbessert worden: welches auch mit sturm-pfälen besetzt war.

Die verbesserung ist diese gewesen: Man hat der höhe $1\frac{1}{2}$ zugegeben / und hinten an dem anlege eine banck 3 fuß breit und $1\frac{1}{2}$ fuß hoch angesetzt: nun ist das Profil zuvor in allen $7\frac{1}{2}$ fuß hoch gewesen; wenn man darzu thut die $1\frac{1}{2}$ fuß/ so kompt die höhe des Profils 9 fuß/ daß also drey bäncke darvor waren. Der graben ist zwar nicht tieffer worden / aber an der breite hat man ihm 6 fuß zugegeben/daß er in die breite 24 fuß bekommen: und diese erde/die auß der verbreitung des grabens ist gekommen / ist zu den bäncken und zur erhöhung gebraucht worden. Die Brustwehr war 6 fuß hoch von der erden mit den sturm-pfälen besetzt. In der 120 Figur ist ein solche Redut Scenographice vorgebildet / darauf man eigentlich erkennen kan/ was Reduten seyn/ und wie sie gemacht werden.

Verbesserung des Profils der Reduten vor Herkogenbusch.

Die eingänge in die Reduten macht man unterschiedlich weit: wenn man Geschütz in dieselben stellen will / so macht man die thor gemeiniglich so breit/ daß man mit einem wagen dadurch auß oder einfahren könne: Wenn aber die Reduten keine Batterey innerhalb haben / und nur zu den wachen angeordnet sind/ so macht man die thor oder eingänge nicht viel weiter als ohngefehr 2 fuß/ dadurch ein Mann geraumig gehen kan: die thor oder pforten damit Reduten zu zu schliessen / machet man auß der Zug-brücken / die an den Reduten sind / welche von zwey brettern zusammen geschlagen ist; daß also die Redute zu ist / wenn die brücke auffgezogen wird/ und widerumb auffgehet/ wenn man die brücke niederläßt. Zu dieser brücken ist ein pfal in die mittlen des grabens geschlagen der dieselbe auffhält / daß sie nicht breche wenn man dar auff gehet/ weil sie nur von schwachen brettern gemacht ist.

Eingänge in die Reduten.

Von allerley Schanzen mit halben Bollwerken / und ihrem zugehörigen Profil.

Inne Redut zu machen ist in dem vorigen Capitel gewiesen; weil aber dieselben ohne Bollwerke sind / (wiewol sie ohne das sehr nützlich an vielen örthern liegen) so kan man sie doch auff die gefährlichsten örther nicht mit so guter defension brauchen / als andere Schanzen / welche mit Bollwerken versehen seyn / die auß ihren Cortinen ihre flankirung und bestreitung haben. Die Schanzen aber / so mit vier ganzen Bollwerken gemacht werden / derer im ersten Buch ist gedacht / viel zu theuer und köstlich würden / wenn man sie an allen örthern des Lagers bauen sollte. In massen dann die unkosten nicht allein auff die bauung derselben sich groß belaufen / sondern auch die besatzung solcher Schanzen viel volck erfordert: Welches eine unzählige menge würde machen / wenn man die Trenchée mit eitel dergleichen Schanzen bauen sollte: Nun aber müssen gleichwol die örther also versehen seyn / damit nicht der feind / wenn er ankommet / eine schwäche darinnen finde; (welches auch vor eine schwäche zu halten / wenn grosse Schanzen gemacht werden / und wenig volck zur besatzung darinnen lieget:) dannenhero man auch andere art von Schanzen erdacht / welche gleichsam das mittel in den unkosten / besatzung und stärke / zwischen den Reduten und den andern Feld-schanzen treffen / die mit halben Bollwerken gemacht werden.

Schanzen
mit halben
Bollwerken.

Ihre form ist drey oder viereckicht. Die dreyeckichte werden nicht sehr viel gebraucht; die viereckichte aber sind mehr gemein.

Dreyeckichte
Schanzen in
Belagerung
Breda mit
halben Boll-
werken.

In der Belagerung Breda hat man solche dreyeckichte Schanzen in den eusserlichen Trenchéen gebauet; können also am füglichsten gemacht werden: (welches in der 126 Figur gewiesen wird:) Man mache erstlich einen gleichseitigen Triangel ABC; dessen eine seite vier oder fünff ruten halte: man theile eine seite in drey gleiche theil: Hernach nimpt man ein drittheil der seiten / als hier AD, und sehet in erstreckung einer seiten des Triangels, ausserhalb desselben / vor die haupt lini / wie auff der lini BA, die länge AE: weiter so ist auch ein drittheil der seiten die keel-lini AD; darauff eine perpendicular auffgerichtet wird / wie DF; sie ist halb so lang als die keel-lini AD: von E zu F ziehet man eine lini / welches die gesicht-lini ist: dann ist also ein Bollwerk gemacht: die andern mache man eben auff diese weise.

p. 64.

Das Profil zu diesen Schanzen kan auß der 56 Figur gemacht / oder aber ein solches / welches in dem vorhergehenden Capitel den Reduten ist zugeeignet / gebraucht werden.

Ob ein Triangel
nach den
Regeln der
Fortification
können gefor-
tificirt wer-
den.

Es möchte alhier jemand einwenden / daß dieses Triangels angebung wider die Regeln der Fortification lauffe / weil der Bollwerks-punct an demselben kleiner als 60 graden befunten wird: Nun ist aber albereit oben ofters gesagt worden / daß er niemahls unter 60 graden fallen solle / wegen der schwäche / welche vom Geschütz leichtlich kan ruiniret werden. Demselben wird zur antwort gegeben; Was von dem Bollwerks-punct oben gemeldet ist / das soll von den Royal-Bestungen und ordentlichen Schanzen verstanden werden; an welchen der feind seine grosse gewalt / dieselben zu gewinnen / zu brauchen pfleget / und deswegen die Geschütze darvor führen muß / welche leichtlich das Bollwerk einschiesßen und verderben würden / wenn der Bollwerks-punct zu schwach were: Dergleichen Triangel aber werden nur wider des feindes plötzlichen anfall an die Trenchée geleyet / da man sich nicht zu besorgen hat / daß der feind mit Geschützen dieselben werde angreifen. Darauf zu sehen / daß diese Triangel ohne einiges widerlegen der gegebenen Regeln / der Fortification gemäß / und also ohne schaden und gefahr zu brauchen seyn.

Viereckichte
Schanzen
mit halben
Bollwerken.

Die grossen unkosten zu ersparen und die zeit zu gewinnen / machet man sehr oft an stat der ordentlichen Feld-schanzen andere viereckichte Schanzen mit halben Bollwerken / die theils in die eusserliche und innerliche Trenchée, theils auff pässe / theils in das feld / wo es von nöthen ist / geleyet werden. In der Belagerung Herzogenbusch hat man dieser Schanzen viel gehabt; unter andern aber ist die auff dem hügel bey Mienen sehr wol gebauet und versorgt gewesen.

Allerley pro-
portion in
anordnung
der Schan-
zen.

Die anordnung dieser Schanzen findet sich bey vielen allerley proportion. Etliche machen einen Quadrat, und verlangen eine jede seiten umb einen vierten-theil der seiten des Qua-

quadrats, welches die haupt-lini seyn soll; darnach nehmen sie auch einen vierten theil der seiten vor die keel-lini / auff welche die streiche gesetzt wird / und ziehen die gesicht-linien von dem eussersten punct der verlängerten seiten / biß auff den eck-punct des quadrats; so haben sie ein Bollwerck fertig. Weil aber hier die Bollwerck zu beschliessen ein kleiner streich-platz gelassen wird / der nicht mehr raum hat als nur die haupt-lini / und noch die defension allein auß dem Bollwerck und nicht auß der Cortin herrühret / so ist diese proportion, als eine untüchtige / weil man bessere haben kan / nicht zu gebrauchen: denn sie auch nicht mehr vorthail in der defension bringen würde / als sonst die gemeinen Stern-schanzen pflegen zu haben / und also weren die unkosten und mühe unnützlich angewendet.

Die erste art.

Die erste art wird verworffen.

Andere machen diese Schanzen etwas anders / und theilen wie zuvor das quadrat in vier gleiche theil / verlängern auch jede seite / und geben der haupt-lini ein viertenthail der selben / und eben so viel der keel-lini; theilen darnach das eine viertheil der seiten in 7 gleiche theil / nehmen davon zwey theil / und setzen sie zu der haupt-lini: diese zwey sieben theil thun sie auch zu der keel-lini: An dem eussersten punct der keel-lini und Cortin richten sie eine perpendicular auff / nehmen die helffte der haupt-lini / und tragen dieselbe auff die gemachte perpendicular; ziehen darnach die gesicht-linien; so ist die Schanze nach ihrer proportion gemacht.

Die andere art.

Dieser proportion kompt meine nechst bey / die geschwinder und ohne grosse mühe verrichtet wird; Ich mache erstlich ein Regular-quadrat, nach der größe als die Schanze seyn sollte; theile desselben seite in drey gleiche theil; verlängere darnach jede seite zur rechten oder zur linken / (nach dem die Schanze am gelegensten liegen würde) damit ich die haupt-lini bekomme: auff diese verlängerte lini trage ich ein drittheil der seiten des gegebenen quadrats; dasselbe drittheil wird die haupt-lini seyn: die keel-lini giebet sich selber; denn sie ist auch ein drittheil der seiten des quadrats. Ferner richte ich eine perpendicular auff den punct da die Cortin und keel-lini zusammen kompt; darauff ich die streiche stellen soll; die ist die helffte der haupt-lini. Von dem eussersten punct der streichen und der haupt-lini ziehe ich die gesicht-lini / so ist die Schanze fertig / welche guthe proportion mit guter defension haltet.

Dritte art.

Im siebenden Capitel des ersten Buchs ist gedacht worden / daß die kleinste Schanze mit vier Bollwercken nicht unter 6 oder 8 ruthen eine seite haben soll; eben dieses ist hier wol an zu merken; daß in diesen Schanzen mit halben Bollwercken / die kleinste Schanze eine seiten von sechs ruthen haben könne; dieselbe aber kleiner zu machen ist nicht sehr rathsam / weil die theil der Bollwerck nach der proportion der seiten gar zu klein fallen.

Größe der Schanzen mit halben Bollwercken.

Hier soll uns die viereckichte Schanze in der 127 Figur zum exempel seyn. Wenn man nun eine solche Schanze zu machen im willens hätte / an welcher eine jede seite 6 ruthen haben sollte / so muß man erstlich ein Regular-quadrat machen / daran jede seite 6 ruthen halte; als hier AB, BC, CD, und AD: ferner theilet man eine seiten in drey gleiche theil / als hier die seite AB in AK, IK und IB getheilet ist: darnach verlängert man jede seite umb einen dritten theil / außserhalb des quadrats, das soll die haupt-lini des Bollwercks seyn; als hier ist die seite CB mit BF, dieseite BA mit AE, die seite AD mit DH, und die seite DC mit CG verlängert: einen dritten theil der seiten nimpt man vor die keel-lini / als hier IB; auff den punct der keel-linien und der Cortin wird eine perpendicular IL gesetzt; und auß einem dritten theil der seiten / als hier auß K, wird zu F die streich-lini KL, und die gesicht-lini LF gezogen. Dieses thut man mit allen Bollwercken.

Exempel einer Schanze mit halben Bollwercken.

Die größe der theil durch die zahlen zu finden / so ist AB 6 ruthen; AK, KI, IB, $\frac{1}{3}$ davon / kompt vor jedes 2 ruthen: EA oder FB die haupt-lini ist auch ein drittheil der seiten / oder 2 ruthen / der streich-platz EK hält zwey drittheil der seiten / oder 4 ruthen / die streich-lini KL wird durch die zwey gleichförmige Triangel KBF und KIL gefunden: Wie sich verhält KB gegen BF, also verhält sich auch KI gegen IL: nun ist KB 4 ruthen / und BF 2 ruthen / KI aber 2 ruthen: so ist IL 1 ruthe. Die gesicht-lini LF und die streich-lini zu finden / so quadriert man die seiten KB und BE, auß der summ beider quadraten ziehet man die wurzel auß / so kompt die länge FK 44723. Wie sich nun verhält KB 4 ruthen gegen KF 44223, also verhält sich L I gegen L K 22363, KL von KF abgezogen / kompt die gesicht-lini L F 22313.

Die theil durch zahlen zu finden.

Diese

Diese Schanz in der 127 Figur hat die verlängerten haupt-linien von der linken seiten. In der 128 Figur siehet man eine solche Schanze erhoben/ in welcher die haupt-linien von der rechten seiten gezogen sind.

Auß diesem fundament werden auch noch andere arten von Schanzen gebawet/ derer etliche auß ablangen vierungen/ etliche aber auß Regular-quadraten gemacht werden. Hier wollen wir zwo Schanzen zum exempel setzen/ und erstlich die in einer ablangen vierung gelegen ist vor die hand nehmen/ welche in der 129 Figur zu sehen.

Eine ablan-
ge vierung
mit halben
Vollwerken.

Es sey diese Schanze auß dem Parallelogram A B C D zu machen/ da die seite A B, und C D, jede 6 ruthen halte/ B C und A D jede 8 ruthen; verlängere die seite A B und D C mit B K und C L, die ein drittheil der seiten A B oder 2 ruthen haben soll; theile die seite A B und C D in drey gleiche theil/ so sind A F und D G die keel-linien: A D verlängere von beiden seiten mit A E und D P, welches auch ein drittheil der seiten A B seyn soll/ so sind die vier haupt-linien gemacht. Auß der lini B C schneide ab von B nach C die keel-lini B H, und von C nach B die keel-lini C I; auß die punct H, I, F, G, mache eine perpendicular, und setze darauff die länge der streichen/ welche die helfft der haupt-linien ist/ als hier H M, I N, Q F, G O; von den eussersten puncten der streichen und der haupt-linien ziehe die gesicht-lini K M, N L, E G, O P, so ist die ablange vierung befestiget. Solche Schanzen lassen sich wol an das wasser legen/ wenn man die seite E P an das wasser zu wendet/ daß sie am rand des wassers zu liegen komme.

Eine Schanz
mit halben
Vollwerken/
und in form
einer Tenail-
le.

Es wird auch eine Schanz mit halben Vollwerken verfertigt/ daß sie auß der einen seiten in form einer Zangen oder Tenaille sey: die kan also bereitet werden/ wie in der 130 Figur ist vorgestellet. Man mache erstlich ein quadrat A B C D, dessen jede seite 6 ruthen lang sey: dieselbe theile man in drey gleiche theil: die seite A D wird von beiden seiten mit A I und D K, jede ein drittheil des quadrats verlängert; das werden zwey haupt-linien seyn: also verlängere man auch die lini A B und D C, bey B und C, mit B L und C M, jede auch ein drittheil der seiten; so kommen die andern zwey haupt-linien B L und C M. B E, F C, A G und H D sind die keel-linien/ jede ein drittheil der seiten. Auß G, E, F, und H macht man eine perpendicular, und trägt die helfft der haupt-lini darauff/ so werden die streichen kommen; hier sind sie/ E O, F N, P G, H Q; und die gesicht-linien/ L O, N M, I P, und Q K. Weil A D 6 ruthen ist gewesen/ und kompt I A und D C jede 2 ruthen dazu/ so ist die länge I K 10 ruthen; die theile man in zwey gleiche theil/ als hier in R, so ist I R die helfft der länge I K; ruthen; und R K auch so viel. Auß R macht man eine perpendicular R S, so lang als die andern haupt-linien gewesen sind/ nemlich 2 ruthen: so viel nehme man auch vor die keel-linien T R und R U, jede 2 ruthen. Von T und U ziehet man die linien T S und U S, so ist das Quadrat mit halben Vollwerken und in Tenaille fortificiret. Von diesem exempel können viel mehr fälle gemacht werden.

Wenn man zeit hat/ und die gelegenheit des orthes solches mit bringet/ so macht man auch Schanzen/ hinten also mit einer doppelten Zangen/ vorn aber mit zwey ganken Vollwerken/ wie in der 131 Figur zu sehen ist; da das Quadrat A B C D bey B und C mit ganken Vollwerken fortificiret ist; welches nach den Regeln/ die im ersten Buch in dem Capitel von den gemeinen Feld-schanzen gegeben sind/ geschehen kan.

Eine Schanz
mit ganken
Vollwerken
und in form
einer Tenail-
le.

Es sey hier eine jede seite 10 ruthen/ so ist B E, F C, C O und B I, jede ein fünfftheil der selben seiten/ oder 2 ruthen; G B und C M die haupt-linien/ jede zwey fünfftheil der seiten/ oder 4 ruthen; die streichen E H, L F, O N, und K I sind jede ein viertheil der Cortin E F. Hinten bey A D ist die lini A D in zwey gleiche theil bey P getheilet; darnach A P oder P D in 5 gleiche theil/ 2 fünfftheil von A P vor die haupt-lini P S, und vor die keel-lini P Q und Q R genommen; von Q und R nach S die gesicht-linien Q S und R S gezogen; so ist diese Schanze mit ganken Vollwerken/ und hinten in form einer doppelten Zangen/ fortificiret. Auß diese weise ist die Schanze im land Drent/ zwischen Gröningen und Coverden/ auß etnem paß gelegen/ gemacht.

c. 19. p. 67.

Profil der
Schanzen
in beläger-
ung Groll.

Betreffende das Profil, welches die Feld-schanzen haben sollen/ solches haben wir in dem ersten Buch/ in einem sonderlichen Capitel/ zugeordnet; daß also hier nicht nöthig sey die selben weiträufftiger zu beschreiben; Damit aber die exempel/ so in den Niederländischen belägerungen vorgefallen/ nicht vorbey gegangen werden/ so wollen wir hier etliche Profil auffsetzen/ welche in der belägerung Groll und Herzogenbusch gebraucht worden.

Die Profil der Schanzen vor Groll sind unterschiedlich gewesen/ und das eine grösser und stärker/ das andere kleiner und schwächer gemacht worden; das an der Freisichen Schan-

Schanzen hat am anlegen des walls 18 fuß gehabt; die höhe ist 4 fuß gewesen / mit eusserlicher und innerlicher böschung / halb der höhe / daß der oberwall 14 fuß geblieben; darauff eine Brustwehr anlegens 8 fuß war gesetzt; welcher breite aber 4 fuß / und die eusserliche und innerliche höhe 6 fuß gewesen; daran eine banck 3 fuß breit und $1\frac{1}{2}$ hoch angesetzt: die breite des grabens war 18 fuß / die tieffe 6 fuß / mit innerlicher und eusserlicher böschung / halbe der tieffe: zwischen dem wall und graben die berm 2 fuß.

Das Profil der Holländischen und Englischen Schanz ist im anlegen 24 fuß gewesen; die höhe des walls 6 fuß / eusserlicher und innerlicher böschung / halb der höhe; die oberbreite des walls 18 fuß; darauff eine Brustwehr 10 fuß anlegens 6 fuß hoch außwendig und inwendig / und an der oberbreite 6 fuß dick / mit einer banck 3 fuß breit und $1\frac{1}{2}$ fuß hoch: der graben 24 fuß breit / 6 fuß tieff; und eine berm 3 fuß breit. Im mitten der Brustwehr waren sturm-pfähle eingesezt.

In der belägerung Herzogenbusch hat man zu den Schanzen meistens einerley Profil, so wol zu den mit gangen / als mit halben Vollercken gebraucht. Ihre wälle sind über das land 6 fuß erhoben gewesen / außwendig mit rasen besetzt / und mit reiß eingelegt / damit die erde desto fester an einander bleiben könnte; die eusserliche böschung so steiff als es immer seyn mochte daß es nur hat bestehen können; nemlich auff einen fuß der höhe einen halben / innerhalb / fuß vor fuß / oder gleich der höhe; ist also das anlegen des walls 27 fuß gewesen / daher die oberbreite des walls 18 fuß geworden. Auff die oberbreite hat man eine Brustwehr gesetzt / ihre breite war im anlegen 8 fuß / eusserlich und inwendig 6 fuß hoch; die oberbreite 4 fuß / mit einer banck $1\frac{1}{2}$ fuß hoch und 3 fuß breit. In der mitten der Brustwehr oder 9 fuß hoch von der erden / waren sturm-pfähle geleyet 6 fuß lang; da von drey fuß außserhalb scharff zugespizt gestanden / die übrigen drey in der Brustwehr gesteckt / welche so diche neben einander geleyet gewesen / daß auff eine jede Neinländische ruthe 15 derselben zu liegen kamen. Im Diametro hatten sie 4 oder 5 daumen. An dem wall ist eine berm gelassen worden von 3 füßen; darnach der graben 30 fuß breit und 6 fuß tieff gefolget.

Profil der Schanzen in belägerung Herzogenbusch.

Die Wiener Schanz / welcher wir oben gedacht haben / hat eben dieses Profil gehabt / welches den andern Schanzen ist zugeordnet gewesen; am Kron-werck darumb ist das Profil 3 fuß niedriger als an der Schanzen gemacht / doch war die Brustwehr eben so dick und so hoch wie an den andern ordentlichen Schanzen: es war auch umb diese Schanz vor dem Kron-werck zu mehrer versicherung ein Kron-werck gemacht / dessen Profil noch kleiner ist gewesen als des Kron-wercks / denn es nur $1\frac{1}{2}$ fuß in der höhe außserhalb der Brustwehr einen wall geleyet / das anlegen aber ist so wol an dem Kron-werck wie auch an dem Horn-werck mit dem anlegen des walls gleich gewesen: die Trenchée welche herum geführet war / hatte nur eine gemeine Brustwehr / von 6 füßen hoch und 3 fuß an der oberbreite.

Das Profil, welches den Reduten und Trenchée ist zugeordnet worden / haben wir albereit in ihren eigenen Capiteln beschrieben. Hier ist aber dieses zu merken / daß die Ravelinen welche an dem Holländischen Feich geleyet waren / eben das Profil mit den Reduten haben gehabt.

Von den größesten Schanzen ist das zu erinnern / daß sie nicht alle einen graben mit wasser hatten / als da ist gewesen die Mühlen-Fort und Hen-Fort, wie auch andere welche auff hohem lande gelegen waren / derohalben man sie tieffer hat gemacht / als wir in dem Profil gesetzt haben / und ob sie wol tieffer fielen / so konnte man doch kein wasser in die graben als in den andern geschehen erholen.

Dieses alles besser zu verstehen / haben wir auch hier nach unserer ordnung die Profil auff das Kupffer gebracht / und ihre beschreibung in einem Tafflein vorgestellt: da in der 132 Figur das Profil der Frisischen Schanzen / in der 133 Figur das Profil der Engelländischen Schanzen vor Groll; in der 134 Figur das Profil der Schanzen vor Herzogenbusch angewiesen wird.

Conf. p. 67.
90.

Profil.	Figura	CXXXII	CXXXIII	CXXXIV
Anlege des Walls.	BA	18	24	27
Eufferliche böschung des Walls.	BD	2	3	3
Innerliche böschung des Walls.	CA	2	3	6
Höhe des Walls.	FD. EC	4	6	6
Die oberbreite des Walls.	FE	14	18	18
Anlege der Brustwehr.	GF	8	10	8
Eufferliche böschung der Brustwehr.	HF	3	3	3
Innerliche böschung der Brustwehr.	IG	1	1	1
Eufferliche höhe der Brustwehr.	HK	6	6	6
Innerliche höhe der Brustwehr.	IL	6	6	6
Die oberbreite der Brustwehr.	KL	4	6	4
Die breite der banck.	GO. NM	3	3	3
Die höhe der banck.	GN. OM	1½	1½	1½
Der wallgang.	OE	3	5	7
Die berm.	BQ	2	3	3
Die breite des grabens.	QR	18	24	30
Die eufferliche und innerliche böschung des grabens.	R X. V Q	3	3	6
Die tieffe des grabens.	X T. V S	6	6	6
Die unterbreite des grabens.	TS	12	18	18

Erinnerung
wegen der
eufferlichen
böschung der
Schanzen.

Es ist hier zu erinnern/das die eufferliche böschung des Walls in dem Profil der Schanzen nicht allezeit also scharff kan genommen werden / wiewol man reiß darzwischen leget / dieselbe noch mehr zu bevestigen / so läset sich doch solches in sandichter erden nicht wol practiciren noch gebrauchen / derohalben giebet man der böschung / wo sandichte erde ist / eben so viel als der höhe / das ist / einen fuß auff einen fuß / und beläget die abdachung mit doppelten rasen / so sie vorhanden sind / wo aber nicht viel oder nicht gute rasen zu bekommen sind / und sandichte erde ist / so machet man an den Schanzen eine doppelte berm / jede 3 fuß hoch und 3 fuß breit. Ein solches exempel ist an der Berg-Schanzen zu Swoll zu sehen / welche auff einem sandichten hügel gelegen ist. Eben dieses ist auch an den neuen Schanzen zu Engelen vor Herkogenbusch zu sehen.

Das siebende Capitel.

Von Feld-Battereyen und ihrem Profil.

Batterey ein
vornehmes
theil des Lagers.

Die Battereyen sind eines unter den vornehmsten wercken des Lagers / ohne welche man keine belägerung machen / oder ein geschlagenes Lager erhalten kan / denn das intent / darzu das Lager gemacht ist / meistens durch hilff der Battereyen erfüllet und zum ende gebracht wird.

Dieselben sind so wol bey den Belägerern als bey den Belägerten : von denen die bey den Belägerern gemacht werden wollen wir in diesem Capitel handeln. Von den Contra-Battereyen / die in den Bestungen pflegen zu seyn / ist auch ein sonderlich Capitel beschriben.

Die Battereyen der Belägerer werden zweyer ursachen halben gemacht : Erstlich / zur offension, darnach auch zur defension.

Zu

6
13
8
3
1
4
3
2
7
6
6
10

zu



Vertical text on the right edge of the page, likely a page number or title, written in Chinese characters.

Zu der offension macht man Battereyen/ erstlich des feindes wälle/ mawern und Bollwercke ein zu schiessen und ein zu reissen/ dadurch die Vestung zu entdecken und alle bedeckung auß welcher die belägerten eine offension gegen dem feinde könten haben zu benchmen / und auff daß auch ein Breche in den Wällen möge gemacht werden/ durch welche die Soldaten in die Vestung kommen können.

Offensiv
Battereyen.

Auß der andern ursach werden die offension Battereyen gemacht / daß man des feindes Geschüs im zaum halten möge/ damit er nicht den belägerern in ihren wercken schade: welches den belägerten eine grosse offension ist/ denn sie ihre stücke / wenn sie also durch diese gegen-schüsse auffgehalten werden/ nicht wol gebrauchen können; oder so sie dieselben vorsetzlich gegen halten / und nicht weichen wollen / beschädiget und beschossen einziehen müssen: und wenn ein stück nach dem andern also übel angerichtet wird / daß es nicht weiter könne gebraucht werden/ so giebt solches der Vestung eine grosse schwäche; denn sie nicht allezeit neue stücke zum abwechseln haben können/ wenn sie beschossen sind / als die / welche im offenem felde einen freyen paß haben.

Die Battereyen zur defension sind entweder gegen die Stadt oder gegen das feld: gegen die Stadt ist dieses ein defensiv Batterey / welche des feindes Geschüs auffhält: daß unter ihrem schus die arbeiter in den Approchen ohne furcht und schaden können arbeiten. Gegen dem felde zu macht man Battereyen / damit des feindes ankunfft zu erwarten / und so er mit seinem entfaß oder anfall an das Läger kommen würde/ denselben weidlich willkommen zu heißen.

Defensiv
Battereyen.

So bald als man vor die Vestung kommet / die man in willens ist zu belägern / so wirfft man die erste nacht Batterey auff / gegen die örther die man zuvor recognosciret hat die schwächsten zu seyn/ und auch gegen die/ auß welchen der feind seine Geschüs abgehen läßt/ damit man anfangs dem feinde ein schrecken eintreibe / und einen guthen anfang mache seine Geschüs zu verderben.

Battereyen
sind bald anfangs zu machen.

Dadurch wird auch der feind/ wenn er unverhoffter weise überfallen ist / verhindert / daß er nicht Aussen-wercke bawet/ und also seine Vestung mehr verstärke: Die belägerer können auch sicherer unter dem schus ihrer Geschüs ihr Läger schlagen / und an der Trenchée arbeiten.

Diese Battereyen werden unterschiedlich gemacht / nach unterschied der Geschüs / und nach unterschied des intents dazu sie gebraucht werden.

Unterschied
der Battereyen.

Der unterschied wegen der Geschüs wird von ihrer größe und von ihrer menge genommen.

Denn wenn große Geschüs auff eine Batterey sollen gestellet werden / so muß auch dieselbe groß seyn; wenn kleine Geschüs darauff kommen sollen/ so macht man auch die Battereyen klein.

Wenn aber viel stücke darauff kommen / so wird ein langer platz darzu gelassen / damit alle stücke geraumig stehen können: sind der Geschüs wenig / so ist auch der platz kürzer.

Die großen Battereyen / darauff die ganken Carthannen kommen / macht man gegen die Wälle welche man im willens ist ein zu schiessen: und stellet dieselben also daß sie allezeit kreuz-schüsse thun; denn dieselben die erde also weich machen und zurütteln / daß endlich eine große Breche und einlauff erfolge.

Die distants der Battereyen von dem belägerten orth ist auch unterschiedlich; denn anfangs da man ein Läger formiret / und es noch in keiner defension siehet/ macht man dieselben so weit von der Vestung als irgend eine Musquet tragen kan / welches ohngefehr 200 oder 300 schritt auffträgt: wenn man aber anfängt näher an die Vestung zu kommen/ und durch die Lauff-graben oder Approchen an den Stadt-graben zu nähern / so machet man auch allezeit die Battereyen näher/ dadurch man viel stärkere schüsse thun kan / viel gewisser auff den mund des Geschüses der belägerten zielen.

Wie weit
die Battereyen vom belägerten orth stehen.

Die höhe dieser Battereyen / welche gegen die Vestung gebawet werden/ ist auch nicht einleyen / sondern sie richtet sich nach der höhe des orths / der da soll beschossen werden: Wenn ein Wall sehr hoch ist / so müssen auch die Battereyen hoch seyn / damit man die Brustwehr darvon füglich beschießen könne; denn were eine niedrige Batterey gegen einem hohen Wall gemacht / so gingen die kugeln entweder unten in die dicke des Walls / oder aber sie würden die Brustwehr über sich und nur ein wenig an den kanten berühren und befreien.

Der unterschied der höhe wird auch von der weite genommen / je näher man zur Bestung kommet / je höher auch die Battereyen seyn müssen.

Meistentheils giebet man 4 oder 5 fuß der höhe / bißweilen auch 6 fuß oder mehr / alles nach gelegenheit des orthes.

Breite der
Battereyen.

Die breite der Battereyen macht man nach der Geschütze eigenschafft / denn das eine länger ist als das andere : eine andere breite wird den ganzen / eine andere den halben Carthausen zugeordnet.

Wenn nun ein Geschütz 15 / 16 oder 18 fuß lang ist / mit seinem rohr / räder / und ganzen schafft zusammen gerechnet / so muß es so viel raums haben / daß es bestehe : darnach giebt man 10 oder 12 füße darzu / darauff das Geschütz / wenn es abgelösset wird zu ruck lauffen kan : so ist 18 fuß die länge des Geschützes / 12 fuß der raum zum zu ruck lauffen : thut zusammen 30 fuß ; darzu noch fünf fuß übrig gegeben werden / darauff man außserhalb der Geschütze auff der Batterey gehen könne / und also wird die breite 35 fuß seyn.

Brustwehr
auff der Batterie.
Schieß-löcher.

Damit aber die Geschütze nicht so bloß stehen / so wird eine Brustwehr auff die Batterey gesetzt / 12 / 15 oder 18 fuß im anlegen / 6 fuß hoch / auff daß auch die Büchsenmeister bedeckt seyn können. In der Brustwehr machet man scharren oder schieß-löcher / 3 fuß tieff / inwendig 2 fuß und außwendig 4 fuß weit.

Weil sich von dem grossen knall und schall der Geschütze die Battereyen zu erschüttern pflegen / so leget man allezeit in auffrichtung derselben / reißt zwischen die erden. Die Brustwehr und die schieß-löcher befeuchtet man mit frischem weidenen reiß / damit sie nicht über einander fallen.

Blendungen
vor die
Schieß-löcher.

An der Brustwehr hat man vor den schieß-löchern blendungen / die bißweilen nur von reiß gemacht werden / bißweilen aber hat man thürlein von starcken brettern daran / welche auffgethan werden / wenn man das Geschütz abschieszen will : und wider zugethan / wenn das Geschütz abgegangen ; daß man es widerumb sicher laden / und daß der feind die schieß-löcher nicht so bald erkennen und mercken könne.

Länge der
Battereyen.

Die länge der Battereyen hat ihre maß von der menge der Geschütze : daher je mehr Geschütz auff der Batterey zu stehen kommen je länger sie auch muß gemacht werden.

Einem jeden Geschütz giebet man 12 fuß oder eine ruthe / damit sie nicht an einander / sondern in einer ziemlichen weite von sich stehen : den zwey eussersten Geschützen / welche an beiden enden stehen / giebt man noch über ihre 12 fuß / jedem 6 fuß zu / außserhalb der Brustwehr / welche auch von beiden seiten besserer bedeckung halben seyn soll : ihre dicke ist 6 oder 8 fuß.

Wenn nun 6 stück auff eine Batterey zu stellen weren / so wird die Batterey 7 ruten lang seyn / ohne ihre Brustwehr von beiden seiten. Von den 6 ruten wird jedem Geschütz insonderheit eine zugeeignet / die siebende ruthe theilet man in zwey gleiche theil / die giebet man den zwey eussersten Geschützen zu : darauff zu sehen daß allezeit über die zahl der Geschütze eine ruthe mehr der Batterey zur länge gegeben wird.

Bretter auff
den Battereyen.

Oben auff der Batterey da die Geschütze stehen sollen leget man 12 / 14 oder 15 fuß in die breite / durch die ganze länge der Batterey / starcke eichene bretter / so man sie haben kan / im mangel derselben brauchet man fichten bretter darzu.

Man leget erstlich viereckichte balcken einen halben fuß oder 7 daumen dick / ohngefehr 8 oder 10 fuß von einander / also daß sie hinten etwas höher als an der Brustwehr zu liegen kommen : zwischen dieselben schüttert man die erde und läset sie wol schlagen / damit alles dicht werde. Auff diese balcken schlägt man die bretter / die gleich neben einander zusammen gefügt werden / darauff die stück richtig stehen können.

Platte körbe
auff den
Battereyen.

Das übrige theil der Battereyen möchte man auch mit brettern bedecken / wenn sie übrig vorhanden / so fern aber nicht viel bretter zu bekommen seyn / so leget man ablange von reiß geflochtene platte körbe darauff / (solcher arth wie die fuhrleute in Deutschland auff ihren wägen pflegen zu haben) also / auff daß hinten am letzten theil die Batterey einen oder anderthalb fuß erhoben sey / damit die Geschütze nicht zu weit zu ruck lauffen / und desto leichter und mit geringerer mühe an ihre stelle geführet werden.

Untergang
der Batterie.
Grabe zum
Pulver.
Haarene
decken.

Hinder der Batterey läset man unten einen platz / so lang als die Batterey selbst ist / 36 oder 40 fuß breit / in welchem an einer seiten ein graben 10 fuß lang / und 10 fuß breit / 3 oder 4 tieff gemacht wird / das Pulver darinnen zu bewahren / welches in tonnen darein gesetzt / erstlich mit brettern darnach mit einer haarenen decken bedeckt wird / damit der regen dasselbe nicht befeuchte / oder die funcken welche von der Batterey durch einen gegenwind

wind dahin fallen möchten / nicht anzünden : keine andere decke dienet so nützlich darzu ; denn die andern leichtlich feuer fassen / die haarenen aber haben diese eigenschafft an sich / daß kein feuer darauff hafte / und sie auch nicht so leichtlich dasselbe fangen.

Weil man zu erbawung einer Batterey erde benöthiget ist / so wird ein graben rings umb dieselbe gemacht 8 oder 10 fuß breit / und 6 fuß tieff / welcher auch zu mehrer bewahrung und sicherheit der Battereyen dienet.

Der graben
umb die Battereyen.

Wenn es grosse gefahr hat / daß die Battereyen durch einen außfall möchten angegriffen werden / so schläget man rings herum am rande des grabens Palissaden : so aber noch grössere gefahr vorhanden / macht man umb dieselben eine gemeine Trenchée mit Reduten / damit sie also besser bewahret sey.

Zwischen der Batterey und dem graben wird eine berm 3 oder 4 fuß breit gelassen.

Berm.

Auff der einen seiten des ledigen orths oder hinden / machet man einen eingang 10 oder 12 fuß breit / durch welchen allerley nöthige sachen zum Geschütz / und die Geschütz selber auff die Battereyen geführt werden.

Gang in die
Batterey.

In der mitten der Battereyen mache man einen weg und gang / ohngefehr 10 oder 12 fuß breit / der also abhängig seyn muß / daß man nicht allein wol darauff gehen / sondern auch die Geschütz füglich auff und ab führen könne.

Gang auff
die Batterey.

Wo es von nöthen ist / daß die Battereyen nicht allein vorn / sondern auch an den seiten bedeckt seyn müssen / so machet man auch eine Brustwehr / wie oben gedacht / 6 oder 8 fuß dick : oder man setzet die doppelten Schanz-körbe darauff ; von derer größe / besiehe das Capitel von Schanz-körben.

Brustwehr
von der seiten.

Dieses ist die gemeine beschreibung der Battereyen ; folget nun das Profil derselben insonderheit zu betrachten ; dasselbe stehet in der 135 Figur / nach welchem allerley Battereyen können angegeben werden.

A D das anlegen der erhöhten Battereyen 60 fuß / A B die eusserliche böschung 2 fuß / C D die innerliche böschung 5 fuß / B F und C A die perpendicular höhe 4 fuß : die parallel dem Horizont laufende oberbreite der Batterey F S 53 fuß. F I das anlegen der Brustwehr 18 fuß : F G die eusserliche böschung der Brustwehr 3 fuß / H I die innerliche böschung der Brustwehr 1 fuß : G K, H L, die eusserliche und innerliche höhe der Brustwehr jede 6 fuß ; K L die oberbreite der Brustwehr 15 fuß : I P der stand vor die Geschütz 35 fuß : S E die hinderste erhöhung 1 fuß ; die sich verlaufft von E biß I an das innerliche anlegen der Brustwehr : A M die berm zwischen der Batterey und dem graben 4 fuß : D T der untergang der Battereyen 36 fuß : N M, T V die breite des grabens 10 fuß : N O, P M, T Y, Z V, die eusserliche und innerliche böschung des grabens jede 3 fuß : O R, P Q, Y W, Z X, die tieffe des grabens 6 fuß : R Q und W X die unterbreite des grabens 4 fuß.

Profil der
Batterey.

Nach diesem Profil wollen wir zum exempel eine Batterey zu drey Geschützen ordnen ; welche in der 136 Figur ist vorgebildet.

Das anlegen der Batterey ist auß dem Profil bekant / und hält solches 60 fuß ; die berm 4 fuß / der graben vorn und hinden 10 fuß : der untergang der Battereyen 36 fuß : dieses zusammen addirt thut 120 fuß : welches also dieser Battereyen breite seyn wird.

Exempel einer
Batterey.

Die länge zu bekommen / so ist der graben vor den seiten eben so weit / nemlich von jeder seiten 10 fuß / thut 20 fuß : die berm 4 fuß / thut 8 fuß : die böschung 2 fuß / thut 4 fuß. Oben auff die ober-länge der Battereyen / kompt eine brustwehr die seiten zu bedecken / jede 8 fuß / thut 16 fuß : darnach jedem stück 12 fuß / machen 36 fuß : den zwey eussersten insonderheit / jedem 6 fuß zugegeben / thut 12 fuß ; Wird also die unterste länge der battereyen / mit der berm und graben 96 fuß kommen. Die ober-breite mit der brustwehr ist 64 fuß / und die stelle der Geschütz hat ihre länge 48 fuß. Auß dem Profil ist die stelle des Geschützes in die breite 35 fuß bekant.

Wenn man nun dieses alles zusammen gerechnet / so steckt man die batterey ab / nach ihrer länge und nach ihrer breite / und ordnet an / daß auß dem graben rings herum die erde zu der battereyen geführt werde. Besiehe hier die erklärang der 136 Figur.

A der graben 10 fuß breit : B die berm 4 fuß : C die böschung 2 fuß : D die hinderste böschung 5 fuß : E die brustwehr 18 fuß dick : F die schieß-löcher vorn 4 fuß und hinden 2 fuß breit : G die brustwehr an den seiten 8 fuß dick : H der graben zum Pulver 10 fuß breit / und 10 fuß lang : I der untergang zu der batterey 36 fuß : K die stelle des Geschütz mit brettern bedeckt 15 fuß : L die stelle mit körben bedeckt 20 fuß : M der gang in die battereyen 10 fuß : N der weg auff die batterey 12 fuß breit / und 14 fuß lang.

Battereyen
gegen dem
felde zu.

Die Battereyen gegen dem felde zu machen / damit des feindes ankunfft zu erwarten / haben nicht so grosse mühe / weil darauff nicht die grösssten Geschütz zu stehen kommen / und dürfen sich auch nicht einer sehr grossen gefahr besorgen / denn der feind keine Battereyen gegen dieselben auffwerffen wird / dieweil er nur mit einem ruck und anfall sein heil zu versuchen pfleget.

Ihre stelle ist innerhalb der eusserlichen Trenchée gegen dem felde zu / an allen orten da man sich des feindes zu vermuthen hat.

Dieselben werden also gemacht : Man ordnet an wie viel Geschütz darauff stehen sollen / daß die länge der Battereyen / wie zuvor gemeldet / vor jedes Geschütz 12 fuß bekommen möge. Die breite nimt man von der länge der Geschütz : ihre höhe ist ohngefehr 4 oder 6 fuß / davon man weit in das feld kan streichen.

Es ist nicht nöthig / daß die Battereyen ganz herum mit einem graben umgeben werden / sondern nur von vorn und von beiden seiten / so fern es aber an der erden darzu mangeln solte / so kan man auch einen graben hinten machen / daß also ein ablauffender weg 10 oder 12 fuß breit gelassen werde / die Geschütz auß die Battereyen ohne mühe zu bringen. Umb die Batterey herum schläget man pfäle in die erden / und von einem pfal zum andern ziehet man stricke oder luntten / damit eine grenze zu machen / auff daß die jenigen / welche nichts auff der Batterey zu thun haben / davon bleiben / und die Büchs-meister nicht verhindern / oder selber durch unvorsichtigkeit ein schaden bekommen.

Battereyen
müssen hin-
den erhöht
seyn.

Was oben ist gedacht worden / daß die Battereyen hinten etwas erhöht seyn sollen / das ist auch hier in erbauung dieser Battereyen zu merken : die Brustwehr wird bisweilen hierauff von erden gemacht / bisweilen aber von Schanzen körben.

Die von erden ist nicht dicker als 6 oder 7 fuß / und nicht viel höher als daß ein Geschütz sein rohr darüber könne außstrecken : es werden auch keine scharten darein gemacht / auff daß man das Geschütz in das feld an alle örther / da es nöthig ist / wenden könne.

Schanzen-
körbe auff
Battereyen.

Wenn man Schanzen-körbe gebrauchen will / so nimt man darzu die halben Schanzen-körbe / und setzet sie auff die Battereyen / darzwischen dan die stücke stehen. In der 137 und 138 Figur siehet man eine solche Batterey die gegen dem felde zu gemacht wird.

Battereyen
in den Feld-
schanzen.

In den Feld-schanzen / welche zwischen den Trenchées liegen / füllet man die Bollwerke und führet etliche Geschütz darauff : diese gefüllte Bollwerke bestehen nur eine kleine Batterey : darzu machet man die gänge / wie in der Schanzen in der 128 Figur zu sehen.

Battereyen
in Reduten.

Desgleichen setzet man auch in die Reduten kleine stücke / wo es sich nur am besten schießt / und wo es die gelegenheit und noth erfordert.

Battereyen
von Woll-
säcken.

An den örthern / da sich mangel an guter erden befindet / (wiewol solches gar selten geschicht / denn man sie anderswoher zuführen kan) wollen etliche haben daß man Battereyen mit Woll-säcken mache / und ist auß täglicher erfahrung befunden / daß ein fuß wol geschlagener und guter erden / einen Musquetten schuß aufhalte / desgleichen auch ein fuß wol gestopfter Woll thun kan ; nun wird 12 oder 15 fuß vor einen Carthaus schuß güth gehalten / so wird auch ein Sack von Woll 12 oder 15 fuß im Diametro / stark genug seyn einen schuß der Carthaus auß zu stehen. Die auffrichtung solcher Battereyen ist wie folget : Man bereitet grosse Woll-säcke duppelt zusammen genähet / so breit daß sie / wenn sie gefüllet seyn / in ihrem Diametro 15 fuß halten / ihre länge ist auch ohngefehr 15 fuß / darnach stopffet man Woll darein / und bindet sie kreuz-weise herum mit starken stricken.

Solcher Säcke muß man so viel im vorrath haben als es von nöthen ist : wenn man nun damit eine Batterey in willens ist zu machen / so leget man 2 und 2 Säcke neben einander / zu mehrer sicherheit / und läset zwischen den Säcken einen solchen raum / als der mund des Geschützes erfordert : Ehe man sie aber also leget / so macht man ihnen an dem orth da sie liegen sollen / ein ziemliches fundament / und schläget pfäle in den grund / damit die Säcke gezwungen werden / daß sie nicht außweichen.

Oben auff den Säcken kompt auch noch ein ander Sack zu liegen / der wird an die untersten Säcke vest gemacht.

Wie die
Woll-säcke
wider den
brand zu be-
wahren.

Weil solche Säcke von ihrem eigenen Geschütz oft gefahr wegen des feuers außstehen müssen / so hat man allezeit darbey etliche fässer mit wasser / darinnen erde eingemischt ist / mit dem die Säcke ofters genest und beseuchet werden.

Es weren zwar noch mehr Arten von Battereyen zu beschreiben / weil sie aber von den vorhergehenden nicht viel unterschieden werden / kan es hieby bleiben.

Das achte Capitel.

Wie sich die in der Stadt welche sich einer belägerung zu besorgen haben verhalten sollen.

Wenn ein Fürst und Herr seiner nachbahren / oder seiner andern feinde / feindschafft erkant / und mercket / daß sie sich zu einem kriege rüsten / so soll er ihm solches gar sehr angelegen seyn lassen / und ihm nicht einbilden daß es nicht ihme gelten sollte; wenn gleich eine andere rede im schwange ginge: sondern so bald als er seines feindes werbung gewahr wird / so soll er auch eine werbung vor die hand nehmen / und gleich der feind / dessen er sich zu besorgen hat / gethan / eine frembde rede / wozu das volck geworben wird / gehen lassen: damit dem feinde auch ein dunst gemacht werde / daß er nicht wisse wie es mit ihm gespielet sey. Vernimmet man / daß man dem feinde mit der macht überlegen sey / und es rathsam befunden wird daß man ihm vorkomme / und das / was er zu thun im wil- lens gewesen / ehe in das werck stelle / und ihme in sein Land falle / so kan es wol gesche- hen; und wiewol es sehr beschwärllich ist in des feindes Lande krieg zu führen / weil man allersits der feinden muß erwarten / so ist es doch viel besser vor sein eigen Land und un- terthanen / welche viel williger seyn zu contribuiren / als wenn der krieg in ihrem Lande were.

Feindschafft
gegen feind-
schafft.

Befindet man sich aber schwächer als der feind / so ist es genugsam / daß man sich zur de- fension schicke / und dem feinde allen vorthail / den er im anfall und ankunfft an die grenken des Landes haben möchte / benehme; welches am besten geschiehet / wenn man die grenk-städte und alle pässe wol versorget und besetzt / und wo keine Schanzen sind / und dieselben dar nö- thig seyn sollen / mit gutem rath und vorthail auffbauet.

Eben dieses muß man an einer Bestung insonderheit bedencken; und weil an der ge- legenheit des orthes am meisten ist gelegen / und die Bestung an der Fortification hängt / so muß man vor allen dingen die Fortification der Bestung betrachten / an welcher man mit kunst und arbeit das jenige ersetzen soll / welches die natur nicht mit gebracht / oder durch wel- ches die Bestung schaden bekommen könnte.

Der Bestung
bestes hänge
an der Forti-
fication.

Der Gubernator oder Oberster der Bestung / dem sie vertrauet ist / soll umb dieselbe so viel als umb sich selber sorgen / weil seine ganze wollfarth und ehre daran bestehet / denn es einem sehr verwiesen wird / wenn er das seinige / welches ihm vertrauet ist / nicht also bestellet als es von ihm erfordert wird.

Der Guber-
natoris ampt.

Derohalben soll er die Bestung bey sich berathschlagen / als wenn er sie selber belägern wolte / darbey erwegen / was er für vorthail und nachtheil haben möchte / wo er die Bestung am gelegensten angreifen könnte / und wo sie am schwächsten were: darauff wird er am be- sten sehen können / was der Bestung schade oder mangle; und wodurch der feind derselben am meisten zusehen könne.

Daher ist scheinbar / wer die offension recht verstehet / der kan auch die defension wol angeben: wenn der Oberste dieses bey sich selber betrachtet / so soll er seinen Ingenieur zu sich fordern lassen / und ihm über sein ordinar befehl ernstlich gebieten / daß er ihm die Bestung fleißig an gelegen seyn lasse / dieselbe an allen orthern zu besehen / und alles was daran zu ver- ändern und zu verbessern sey angeben.

Wem die of-
fension be-
kant / der
weist auch
die defen-
sion.

Vornehmlich soll der Ingenieur alle Bollwerke und Cortinen erwegen / welche das vornehmste theil und haupt-baw der Bestung sind: ob sie gute defension einander zugeben / oder ob anders woher ihnen eine defension zu verschaffen sey: ob sie bauwfällig / zu hoch oder zu niedrig seyn. Dieses ist auch von der Brustwehr zu verstehen / an welcher die höhe und die dicke zu betrachten ist / darauff soll der Ingenieur achtung geben / damit sie ihre vollkommene höhe und dicke bekomme: deann bißweilen die Wall-meister (welche jährlich ihre besoldung empfangen daß sie den Wall allezeit wenn er bauwfällig ist verbessern sollen) die Brustwehr schmäller machen / in dem sie die erde davon abstechen / und dieselbe der höhe zugeben / da sie sonst laut ihres bestecks und conditionen von aussen die erde darzu zu führen befüget seyn: solches giebt den Bestungen eine schwäche / und die jenigen welche dieses thun betriegen ihre Herren / und handeln wider ihre gegebene geset / darauff auch achtung muß gegeben werden. Die banck zu verbessern soll man auch nicht vergessen.

Ingenieur
ampt.

Der Wall-
meister bes-
trag.

Wie die
Faulse-braye
zu verbessern.

Hat eine Bestung einen Unterwall oder Faulse-braye, so muß man schaffen / damit der weg darinnen rein gehalten werde / und daß die Brustwehr desselben auch eine vollkommene höhe und dicke habe. Wofern der gang oder weg zwischen dem grossen Wall und der Faulse-braye zu klein ist / so soll man ihn breiter machen / und so viel möglich also anordnen / daß man geraumig viel volcks darein legen / und wenn es die noth erfordert / auch die Geschütz darinnen brauchen könne.

Was Scarpa
sey.

Wenn der graben also tieff / daß er ohne grosse mühe und arbeit nicht könne zugefüllt werden / die Faulse-braye weiter zu machen / so ist es besser / daß man die Scarpa oder innerliche abdachung des grabens aufmawere / und die berm / welche gemeiniglich 6 oder 8 fuß pfeget zu seyn / zu der Brustwehr der Faulse-braye nehme / und also den gang breiter mache.

Das wört-
lein Contre-
scarpa wird
von vielen
unrecht ge-
braucht.

Weil hier der Scarpa ist gedacht worden / so ist zu erinnern / daß dieses ein Italienisch wort sey / welches einen Schuh bedeutet / das wird hier durch gleichnuß gebraucht. Gleich wie ein Schuh den fuß des Menschen vor dem wasser und nassigkeit bewahret / also wird auch der fuß des Walls von dieser abdachung und Scarpa geschuht / damit das wasser / welches im graben ist / demselben nicht schade; Die gegenüberliegende abdachung heisset man Contra-scarpa oder gegen-schuh: Daher scheint daß dadurch nicht der bedeckte weg / sondern nur die abdachung des grabens / daran der bedeckte weg seinen anfang hat / verstanden werde; welchen doch viel auß einer gewohnheit / doch nicht recht also nennen / denn sie dadurch in dem die abdachung und den bedeckten weg vor eines halten / welches doch zwey unterschiedliche dinge sind / dieselben vermischen und confundiren.

Auß des be-
deckten wegs.

Wo keine Faulse-braye seyn kan / soll man einen bedeckten weg außershalb des grabens auftrichten / der nicht allein zu der offension gegen dem feind dienet / sondern ist auch guth zu den außfällen / darhinder sich die so außgefallen bergen / und schutz haben können / wenn sie verfolgt und zu rück getrieben werden.

Schleusen
und Boeren.

Wenn man in den gräben das wasser mit Schleusen und boeren halten muß / so soll man dieselben auch fleißig besehen / ob irgend ein mangel daran befunden werde / welchen man außbessere und ersetze.

Palissaden.

Um den bedeckten weg dienen auch Palissaden zu seyn / welche allezeit sehr nöthig befunden werden / meistens aber in der gelegenheit / da man des feindes täglich erwartet.

Thor und
Brücken.

Wie die Thor / Brücken / Fall-pforten / Jgel / Schlag-bäume / und die andern theil der Bestung zu bewahren und an zu ordnen seyn / haben wir in dem ersten Buch gesehret: dieses hat hier auch seine stelle / und soll alles nach obgeschriebenen regeln gemacht werden.

Außen-
werke dienen
gegen eine
belägerung.

Wenn übrige zeit und die unkosten darzu vorhanden / so ist es rathsam / daß man vor die Bestung allerley Außen-wercke mache / denn durch dieselbigen der feind eine lange zeit von der Bestung aufgehalten wird / auß er nicht so leicht an den principal wall ankomme: Der Außen-wercke haben wir in dem andern Buch gedacht / unter welchen die meisten Horn-wercke / (welche man effters abschneiden kan) Ravelin und Halbmonden gefunden werden.

In Nieder-
landen sind
viel Bestun-
gen mit Außen-
werken.
Exempel der
Bestung
Heusden.

In Niederlanden sind viel Bestungen die dem feinde im gesicht und in der nähe liegen mit dergleichen Außen-werken versorget; als Breda / Bergenopzoom / Graff / Zutphen / Rees / Coevorden und andere mehr.

Zum exempel sehen wir hier eine sehr wol-erbaute und mit Außen-werken versorgte Bestung Heusden in Holland / welche allezeit in grosser gefahr von allen theilen zu einer belägerung gewesen / ehe Herkogenbusch ist überwunden / derselben grund-riß stehet in der 139 Figur / daran eine Faulse-braye, ein bedeckter weg / Ravelinen / Horn-wercke und ein Halbermond zu sehen; welche Außen-wercke den feind abgehalten / daß er nichts daran hat dürfen anfangen / dieselbe an zu greiffen oder eine belägerung umb sie zu machen.

Wie die
Vor-städte
zu bewahren.

Ob an einer Bestung Vor-städte zu leiden seyn? diese frage ist in dem vorhergehenden Buch erörtert: Wenn nun an einer Bestung Vor-städte gefunden werden / und man kan dieselben ohne grossen und untrüglichen schaden nicht abbrechen / so kan man eine Trenchée

Ein grosses
versetzen auß
weitläufftig-
keit des
baus.

umb dieselbe führen / so genau als es immer seyn mag / daß man es nicht also versehe / wie in kurzer zeit an zweyen unterschiedlichen örthern geschehen / da an dem einen eine Trenchée also weitläufftig angegeben und umbgeführt gewesen / mit welcher nicht allein die Vor-städte und gärten / sondern auch grosse äcker und wiesen begriffen waren / welches mehr schwäche als nutzen gebracht hat / und die unkosten unnützlich angewendet worden / daran der Ingenieur der solches angegeben grosse schuld gehabt / und entweder solches nicht verstanden oder nicht verstehen wollen / daß man nach proportion des volcks welches zur besatzung lieget / alle wercke weitläufftig oder eingezogen machen solle / und nicht wie hier geschehen dem feinde gleich.

Nach pro-
portion der
besatzung
wird der bau
gemacht.

Name der
 Gemeinde
 des
 Orts
 des

oder min-
oder 8 flüß
oder moche.
nicht we-
wie ein
nach der
zu sein
oder oder
oder mit
oder oder;
oder in
oder oder

nonne

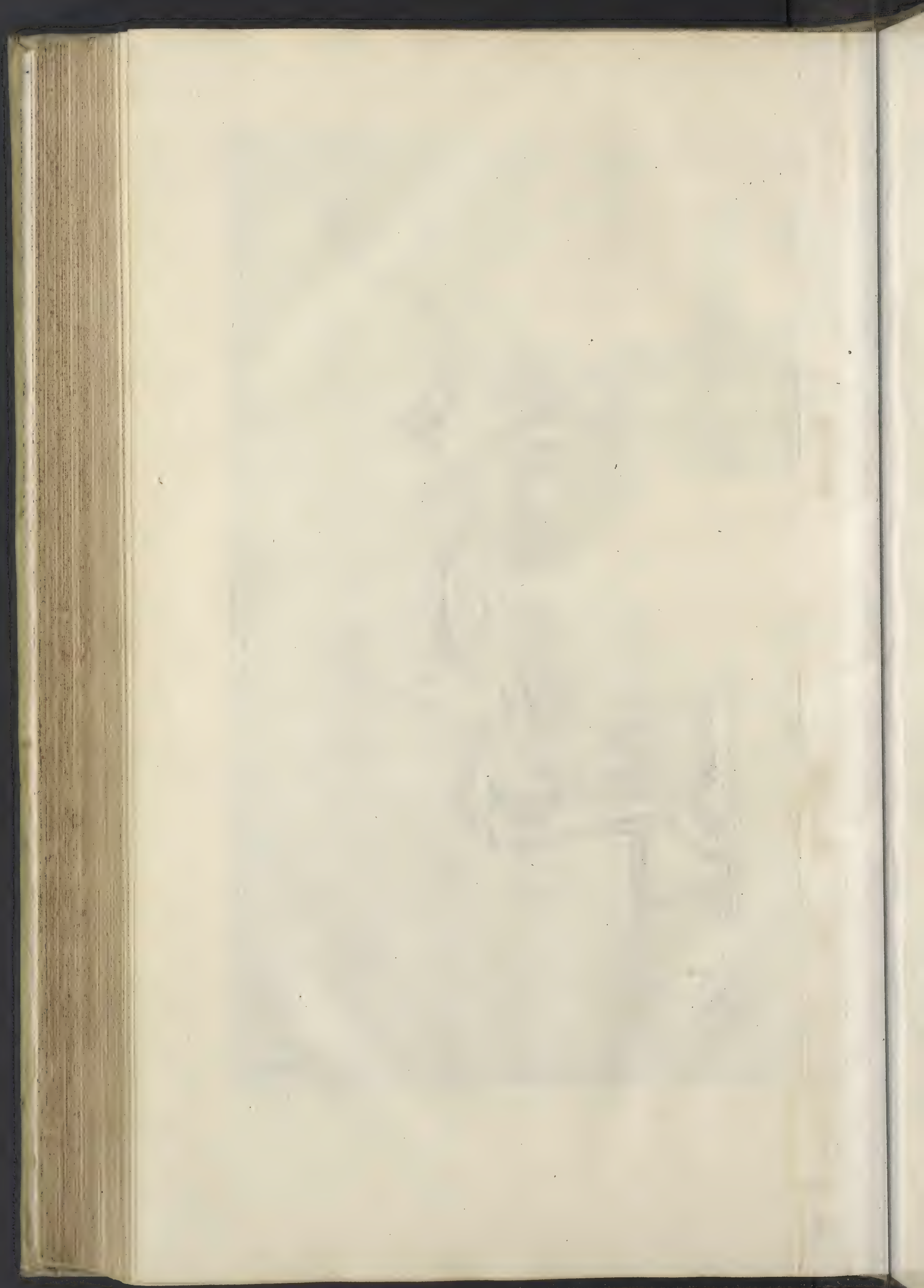
[Faint handwritten notes at bottom left]

...
...
...
...
...

man vor die
... von
... Der
... Fern-
... werden.
... mit
... das/

in der 139
dem 2. Abt.
daran hat

...kenden
 ...man hat
 ...Trenchée
 ...me in
 ...trenchée ab
 ...er-Indice
 ...schwache
 ...Ingenieur
 ...der nicht
 ...an die
 ...einde
 ...gleich



gleichsam ein Läger und beschließung der Vestung bereiten: denn wie oben gesagt / ist eine grosse Vestung ohne besatzung viel schädlicher als keine Vestung / weil sie der feind leicht bezwingen kan wenn er sie an vielen orten angreift / daß die wenige besatzung so darinnen ist / an viel örther zertheilet und zerstreuet wird / dadurch er der Vestung mächtig kan werden / und sie zu seinem eignen nutz gebrauchen.

Der andere orth war zwar nicht allein abgesteckt / sondern hat auch in seiner defension gestanden / welche von der weitleufftigkeit begriffen / doch nicht vom feinde angegriffen worden.

Wenn die Vor-städte nicht sehr weitleufftig sind / so führet man eben einen solchen wall umb dieselben / als der Vestung ist: dieses ist an der Vestung Zülphe zu sehen.

Wo es nöthig ist daß man Schanzen aussenhalb der Vestungen lege / dadurch den paß zu bewahren / soll man auch nicht unterwegen lassen: ein klärllich exempel hat man in Niederlanden an der Vestung Swoll / da nicht allein die Vestung mit Aussen-wercken und mit einem sehr guten wall versorget ist / sondern es sind auch Schanzen den ganzen weg von der Stadt bis an die Iffel geleyet / weil der feind an dem orth grossen schaden thun könnte / wenn ihn die Schanzen nicht auffhielten: das ist auch noch zu mercken / daß zu mehrerer sicherheit / der weg von der Stadt bis an die Schanzen mit einer starcken Trenchée von beiden seiten bewahret ist; nicht allein sich darauß zu defendiren, sondern auch ohne gefahr den Schanzen einen entfaß auß der Vestung zu schicken.

Also ist auch Herxogenbusch mit drey fünffeckichten Schanzen bewahrt gewesen / ehe es belägert war / nemlich mit der Isabella, welche eine grosse und wol-erbawete Schanze ist / mit einer Fausse-braye und bedeckten weg / und mit einem Horn-werck / umb welches wie auch umb den bedeckten weg ein graben geführt; mit der Schanz S. Antonii, die nicht übrig groß ist / und mit der Petter Schanz / welche an einem sehr wol gelegenen orth lieget: darzu noch jekunder zwo neue Schanzen angeleyet sind / unter welchen die eine zu Engeln und die andere zu Orthen lieget.

Die Stadt Wesel stellen wir auch hier in der 140 Figur zu einem exempel vor / daran die punctirten linien anweisen wie sie jekunder zugerichtet und verbessert wird / und wie die Vor-städte / welche zuvor nur mit den Aussen-wercken sind bewahrt gewesen / jekunder mit dem General wall umbgeben werden. Desgleichen siehet man auch in diesem exempel / wie man einen Fluß bewahren soll / deswegen dan die gegenwertige grosse fünffeckichte Schanz zwischen den Rhein und Lippe geleyet wird.

Wenn die wercke der Fortification genugsam angeordnet sind / so muß man auch die Proviant- und Zeug-häuser / wie auch den Zimmerhoff besichtigen und in den Proviant-häusern alle speisen so nicht tawerhafftig verändern und erfrischen / darnach in allem einen überschlag machen / wie lang man damit außkommen könne; und ist besser / daß man allezeit mehr zur notturfft behalte / als man bedarff / denn es offtz zu kommen pfleget / daß in der letzte da der feind müde und abgemattet ist / an Proviant pflegt zu mangeln / welches dann der Vestung einen grossen schaden bringet / daß sie als dann die zuvor starck und beherzt gefochten / auß hungers noth / sich dem abgematteten feinde ergeben muß.

Also soll auch in den Rüst-häusern anordnung geschehen / daß man das Pulver so darinnen ist treuge / und seine güthe probire; welches so es die prob nicht außstehet von newes umb gemacht muß werden: dessen soll ein ziemlicher vorrath seyn / damit man nicht dürffe spahren und des feindes schonen / denn je mehr schüsse auß der Vestung geschehen / je grösserer schaden dem feinde zugefüget wird / und je langsamer er auch an dieselbe rucken kan; weil seine arbeiter vor dem schiessen (welches in menge des Pulvers offtz widerholet wird) nicht nach wunsch fortkommen können. So fern aber an den materien die zum pulver gehören mangeln sollte / so muß man zuschawen daß man sie vor allen dingen verschaffe / und eine menge salpeter / kohlen und schwefel im vorrath habe; daneben etliche roß- und hand-mühlen seyn sollen.

Ob wol allezeit am gelde und bezahlung der Soldaten nicht mangeln soll / so ist es doch zu der zeit / da man sich eines feindlichen anfalls vermuthet / am meisten von nöthen / damit nicht die Soldaten verursacht werden eine rebellion wegen der auffgeschobenen bezahlung zu erwecken; wenn man diesem zum überfluß folget / was in dem ersten Buch von besatzung einer Vestung ist gedacht worden / so wird ohne zweiffel eine Vestung wol versorget seyn.

Eine starcke von natur und von kunst wol erbawete Vestung ist auch Cüstrin / in der Mark Brandenburg / die an einem orth lieget da die Warthe in die Oder stießet: Diese Vestung ist also mit Munition und Proviant versorget / daß sie vor unüberwindlich auß etliche Jahr gehalten wird / wenn man nur die rämme / welches ihre enge pässe sind / wol bewahret; wie

Umb kleine Vor-städte führt man einen grossen wall. Schanzen aussenhalb der Vestungen auß die pässe. Exempel zu Swoll.

Exempel zu Herxogenbusch. Schanz Isabella. Schanz S. Antonii. Petter-Schanz. Schanz zu Engeln und Schanz zu Orthen. Die Stadt Wesel.

Proviant- und Rüst-häuser.

Hanaers noch über giebt die Vestungen. Besatzung des Pulvers.

Gelde muß in der Vestung seyn.

Exempel an Cüstrin in der Mark Brandenburg.

wie wol sie aber nach der alten art mit Esfematten ist gebawet/so ist sie doch durch die Natur also verstercket / daß ihr auch nicht leicht eine Bestung die auff die newe gebawet ist / gleich gefunden wird; dieser Bestung grund-ris steht in der 141 Figur.

Verrätheren
muß alle zeit
verhütet
werden.

Weil offtmahl verrätheren in Bestungen gefunden wird / durch welche alle gelegenheit außgeforschet / und dem feinde / von denen so mit ihm ein correspondenz und verstand haben / zu wissen wird gethan / so soll der Gubernator der Bestung alle seine anschläge heimlich halten; darnach fleißige achtung geben lassen / daß keine bothen / brieffe oder andere sachen auß oder in die Bestung kommen / sie werden dann zuvor besichtiget / damit nicht irgend eine verrätheren darhinder stecke. Die personen welche nicht allein auß mutmaßung / sondern auß ziemlicher nachricht an der verrätheren verdächtig seyn / soll er alle zu mahl auß der Bestung schaffen / und ihnen nicht eher / biß zu einer sicheren zeit / dieselbe zu bewohnen / vergönnen.

Alle unnd-
thige perso-
nen auß der
Bestung zu
schaffen.

Wenn es also nahe gekommen / daß man des feindes ankunft gewiß ist / so sollen alle zum kriege unfähige personen / als da seyn frawen / kinder / betagte leute / zc. auß der Bestung geführet / und an andere sichere örther gebracht werden / unter denen aber die ledig seyn / und ihr gewehr in noth gebrauchen können / soll man keinen außlassen / biß man sehe / wie sich die sache anfangen oder enden werde : das übrige wird dem nachdenken und der notturfft / die da alles weitleufftiger lehret / gelassen.

Das neunte Capitel.

Von Battereyen in der Stadt / Ragen und Platten-formen.

¶ Wenn der feind eine Bestung beläget hat / und gegen dieselbe seine Battereyen anfängt auff zu werffen / und die Lauff-graben zu machen / so müssen die belägerten keines wegs feuern / und mit stillschweigen den feind an sich kommen lassen / sondern am anfang ihren unverdrossenen mut sich zu wehren / und dem feinde zu widerstehen / beweisen / und sich eben so eifferig zum streit rüsten / wie eifferig sie angegriffen werden.

Der vor-
nehmste an-
griff geschie-
het mit Ge-
schützen.

Der vornehmste angriff geschieht ihnen durch die Geschütz / derohalben ihre defension auch zum ersten / meistens durch die Geschütz geschehen soll ; solches ist hier nicht zu verstehen als wenn die Musquetten nicht eine gute wehre zur defension weren (denn sie viel mehr schaden thun als die Geschütz / welche man zwar nicht so augenscheinlich mercken kan / weil sie nicht so abschewlich / als die Geschütz thun / die menschen ansechten / sondern nur mit einer kleinen wunden hinrichten / so mercket man ihn doch darnach / wenn man siehet die man mißsen muß :) sondern das wird hier gemeldet / daß Geschütz wider Geschütz zu gebrauchen seyn.

Die defension aber welche mit den Geschützen geschieht braucht man dazumahl / wenn der feind noch so weit von der Bestung ist daß man ihn mit der Musquetten nicht erreichen kan / so wird er mit den Geschützen in seinem Lager empfangen.

Gleich wie nun die belägerer ihre Geschütze auff die battereyen stellen / darunter die arbeiter sicher und beschützt arbeiten können ; also seken auch die belägerten ihre Geschütz wider hergegen / damit sie so viel als möglich ist / die arbeiter an ihrer arbeit verhindern und auffhalten.

Was Con-
tra Batter-
eyen seyn.
Wo die Ge-
schütz am be-
sten stehen.

Der orth darauff die Geschütz der belägerten gestellt werden / wird eine Contra-batteria genant / weil sie gegen des feindes Battereyen dieselben auch zu beschießen gemacht wird.

Was für Geschütz in einer Bestung seyn sollen / haben wir in dem ersten Buch / im Capitel von besatzung einer vestung / gedacht ; wo sie am besten zu seken / wird offtmahls gefragt / darauff man sich also ins gemein nicht kan zur antwort resolviren / wenn man nicht darbey particulariteten weiß / wo der feind seine Battereyen aufrichtet und gegen welchem orth er mit seinen Geschützen spielt : ist derohalben diese frage unerörtert zu lassen / und der Praxi zu vergönnen / in welcher die notturfft am allerbesten zeigen wird / wo die Geschütz am besten sollen gestellt werden : das giebet auch die vernunft an die hand / daß da keine offension ist auch keine Geschütz von nöthen sind. Doch muß man nicht damit sehr sicher spielen / sondern immer auch an den sichersten örthern / immer etliche Geschütz zum anfall im vorrath halten.

Sonsten ist der gelegenste orth / der die Geschütz am besten und am nützlichsten begreift / ein Bollwerk an welchem die Geschütz nach notturfft / theils in die streichen / theils in die gesicht-linien außgetheilet werden : In der mittlen der Cortinen kan man sie auch bißweilen stellen / wenn man nicht die defension der Bollwerk dadurch suchet / sondern nur allein dem feinde im freyen felde eine offension und schaden zufügen will.

Auff der bloßen erden kan kein geschütz wol stehen / und gewiß abgeschossen werden / weil die erde gemeiniglich ungleich und nicht so eben als es zum geschütz erfordert wird. So ordnet man auch

auch Contra-battereyen / welche also bereitet werden : Auff den bollwercken / da die Geschütz stehen sollen erhebet man die erden biß ohngefehr an die helffte der brustwehr / darnach leget man starcke balcken / wie in den Feld-battereyen geschehen / auff die erhobene erde ; zwischen die balcken schüttet man noch mehr erden / und läßt sie wol stampffen / damit die Stücke desto gewisser stehen ; auff diese balcken leget man starcke eichene dielen / welche genugsam im vorrath seyn sollen : darauff stellet man denn die Geschütz welche über die brustwehr ihre pfeifen oder röhren im ablösen halten / auff der brustwehr setzet man zu mehrer sicherheit grosse Schanzen-körbe / hinder welchen die Geschütz bedeckt stehen. Wenn die battereyen also angeordnet werden / so heißet man dieses / über bancß schießen.

Die die
Contra-bat-
tereyen zu
machen
seyn.

Etliche ordenen ihre Contra-battereyen also an / daß sie nicht über die brustwehr stehen / sondern sie lassen in die brustwehr des wallß und der bollwercke scharten und schieß-löcher durchbrechen / zwischen welche sie die Geschütze stellen / wenn sie dieselben gegen dem feinde gebrauchen wollen / und diese Contra-battereyen nennet man durch scharten oder schieß-löcher zu schießen.

Hier entsteht eine frage / ob man die Contra-battereyen vor besser halten soll / welche mit scharten und schieß-löchern gemacht werden / oder die / welche nur über bancß daß Geschütz abgehen lassen.

Ob es besser
sey über
bancß oder
durch schar-
ten zu schieß-
en.

Darauff geantwortet wird / daß zwar die battereyen mit scharten in guther defension und bedeckung stehen / denn der feind von keinen seiten an sie kommen kan / als nur allein in den mund des Geschützes / und das nicht eher / es sey dann / daß er seine batterey fast so hoch auffgeworffen / daß er die scharten in die länge erreichen kan : aber diese ursach benimmt nichts der andern meinung / welche über bancß zu schießen lehret : ob wol dieses weißlich vorgewendet wird / so ist es doch eben an die batterey die über bancß gemacht ist / zu finden / und sind noch andere mehr vorthail darbey / als bey der die mit scharten gemacht ist.

Die Geschütz welche in den scharten stehen / kan man nicht an alle örther wenden / wohin man begehret zu schießen / sondern sie müssen gezwungen in ihren grenzen bleiben / und können nur dahin gerichtet werden / wohin es die scharten zulassen.

Auff den battereyen aber die über bancß gemacht werden / kan man das Geschütz von allen seiten umbkehren und richten wo man es haben will ; und ist noch über das ein grosserer vorthail / durch welchen der feind zu unkosten gebracht und betrogen wird. Denn man kan die Geschütze von einer stelle zur andern auff diese weise fortführen / und so oft als man begehret den stand verändern / welches dem feinde grosse mühe und unkosten aufftreibet / in dem er an alle örther battereyen muß aufsetzen / so er die Geschütz in der Vestung zwingen will / und man kan die Geschütz so lange sicher brauchen biß er seine batterey dagegen auffgerichtet und Geschütze darauff geführt / wenn er dann am besten vermeinet von seiner batterey zu schießen / und den Geschützen schaden zu thun / so zücket man ihm dieselben auß den augen / und steller sie an einen andern sichern orth / auß welchen man seine batterey beschießen kan / da ihm dann so bald wider zu stehen unmöglich ist / es sey dann daß er seine gemachte batterey verändere und gegen dem schädlichen orth richte / oder aber eine neue auffbawe / damit er die alte gegen dem orth / dazu sie ist gemacht gewesen / behalte.

Oben ist gesagt worden / daß man die Fausse-braye so breit machen solle / daß die Geschütze darinnen geraumig stehen können / dieses kompt in diesem Capitel zu nutz / denn die Contra-battereyen werden nicht allein auff den Wällen und bollwercken gemacht / sondern man bereitet sie auch in der Fausse-braye / wenn es von nöthen ist ; Dazu braucht man kein ander vorthail / ausserhalb dessen / das zuvor ist angedeutet / und ist eben dieses hier nöthig zu behalten / daß man die bretter unter die Geschütz lege / darauff einen gewissen schuß zu haben.

Battereyen
in der Faus-
se-braye.

Bev den alten hat man die Duppelt-haken sehr viel gebraucht / und von den Stadtmauern / darzu die gänge herum gemacht waren / darmit geschossen : weil dieselben mehr starcke haben als die Musquetten / und leichter als die Geschütz zu handeln sind ; so kan man sie auch jesunder in den neuen erbaweten Vestungen behalten / und mit grossem nutz / ohne sonderliche mühe gebrauchen ; und solches kan am besten in der Fausse-braye geschehen / (zumahl wenn sie so schmahl ist / daß man keine Stücke darinnen haben kan) so richtet man sie also zu : Man schlägt pfäle an unterschiedliche örther in die erden / 5 oder 6 daumen dick im Diametro / so hoch als die brustwehr der Fausse-braye ist ; oben in der mitten macht man ein loch / zu welchem am Duppelt-haken ein eisen bereitet ist / welches sich in das loch des pfals fügen soll. In diesem loch wendet sich das eisen wohin man will / und weil der Duppelt-haken an dem eisen vest an gemacht ist / so wendet er sich auch mit / daß man ihn also überall wo

Duppelt-ha-
ken nutz und
gebrauch in
der Fausse-
braye.

man begehret/ richten kan: Damit aber auch der Duppelt-haken höher oder niedriger/ als es zum zielen von nöthen ist/ möge gestellet werden/ so ist er nicht an dem eisen also vest daß er sich nicht bewegen könne/ sondern er ist mit seiner laden an das eisen (welches gleichsam wie ein gabel ist) angemacht/ daß man ihn auffheben und niederlassen könne/ wie an den Steinbüchsen ist zu sehen. Diesen vorthail haben die belägerten auß Herzogenbusch in der grossen Schanzen Isabella gebraucht/ da man nach eröberung derselbigen/ noch solche pfäle in der Fauße-braye gefunden/ darauff die Duppelt-haken gestanden haben: solches ist in der 143 Figur vorgebildet.

Battereyen
in dem be-
deckten weg.

Wenn der feind an die Vestung näher kompt daß man das Geschütz von den Wällen nicht also brauchen kan/ als man wol von nöthen hat; so führet man auch etliche Stücke in den bedeckten weg/ darauff die schuß dem Horizont parallel gehen/ dazu dann auch Battereyen müssen gemacht seyn/ welche nach voriger ordnung die oben ist beschrieben zugerichtet werden.

Versenckte
Battereyen.

Es kommen auch noch andere Battereyen zu nütz/ die man Versenckte battereyen nennet/ da die Geschütz unter dem Horizont etliche fuß tieff in die erde geleget stehen/ dieselben findet man bey den belägerten wie auch bey den belägerern/ können aber nicht an allen örthern/ nur da wo ein hohes land ist/ gebraucht werden: die macht man folgender weise: Es wird eine grube in die erde 6 oder 7 fuß tieff gegraben/ so breit und so lang/ daß die gewisse zahl der Geschütze/ wol und unverhindert neben einander stehen/ und hinder sich zu rück lauffen können: Darnach machet man den grund gleich/ und leget balcken und bretter darauff/ auff welchen die Geschütz stehen sollen: nach diesem gräbet man die schieß-löcher oder scharren/ so breit/ tieff und lang als es von nöthen ist/ und damit die erde/ wenn sie von dem schall des Geschützes erschüttert wird/ nicht einfalle/ so besetzt man solchen graben mit rasen/ die schieß-löcher aber/ welche die grössste gewalt des schalls betrifft/ besetzt man mit frischen weiden reifern. Eine solche eingesenckte Batterey ist in der 142 Figur an dem Ravelin A zu sehen.

An den örthern da man nicht tieff in die erde graben kan/ ist genug wenn man eine grube von drey füßen tieff machet/ oder daß die röhren der Geschütze zu liegen und hervor zu stehen kommen/ darnach wirfft man auch so viel erden über den land-grund/ daß die Büchsenmeister bestecht seyn/ und daß man die scharren oder schieß-löcher machen könne: das übrige ordnet man an nach der weise die oben beschrieben ist.

Gerüst zu
den Geschüt-
zen.

In den Vestungen/ da man wenig erden haben kan/ oder sonsten anderer ursach halben die Wälle nicht so dick genug pflegen zu seyn/ daß man ein Stück darauff pflanzen könne/ braucht man ein ander mittel/ und bauet ein Gerüst/ darauff die Stücke stehen sollen/ wie in der 142 Figur bey B zu sehen: dieselben werden also zubereitet/ man nimpt die starcksten pfäl die man haben kan/ und schläget dieselben drey oder vier joch neben einander in den grund/ daß sie so hoch werden als der wall ist/ daran man sie machet; diese balcken verwahret man mit starcken riegelein und klammen/ damit sie nichts nachgeben oder aufweichen/ denn sie eine grosse last tragen müssen; auff die joch leget man in die länge auch starcke balcken/ als man sonst zu grossen Brücken pfleget zu brauchen/ über welche man eine grosse last führen muß: hernach beleet man diese balcken mit starcken eichenen dielen/ und schläget sie vest an dieselben balcken/ die in die länge geleget sind/ darauff dann die Geschütz stehen sollen. Die breite dieser Gerüst kan man nehmen nach dem man viel Geschütz darauff stellen will; der orth zum ablauffen muß etwas grösser seyn als man sonst ins gemein den battereyen giebet/ doch ist genug daran/ wenn er so groß wird/ als wir dem Profil der grossen Feld-battereyen zugeordnet haben; wiewol dieses viel kostet/ ehe es also gemacht wird/ wie man es begehret/ so ist es doch ein guthes werck und nützlich zu gebrauchen/ zumahl an den örthern da mangel an erden entsethet.

Was Ra-
gen seyn.

Die Raken oder Ritter sind nichts anders als erhobene Bollwerke/ oder sehr hohe Battereyen darauff/ gegen den feind/ wenn er sich auff die hohen örther die umb die Vestung liegen lagern solte/ zu gebrauchen. Damit nicht also bald die berge der Vestung ein commendament seyn/ sondern daß man da auch/ wenn der feind an die berge kommet/ in der defension ein genügen thun könne.

Wie die berge/ welche an einer vestung liegen zu verschanken/ und mit allerley Trenchée, Kron-wercken und Horn-wercken zu versehen seyn/ ist oben gelehret/ darauff man genugsam verstehen kan/ wo die berge der Vestung am meisten schaden/ und wie das commendament derselben gegen die Vestung zu beneymen sey.

Unter

Unter

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Unter andern haben wir auch da gedacht/ daß wenn die Berge so hoch seyn / daß es unmöglich ist die wälle der Vestung gleicher höhe zu bawen / daß man aussershalb der Vestung auff die Berge Schanzen legen solle/ die gegen der Vestung offen stehen: darinnen man die besatzung/welche an der Vestung hat seyn sollen/halten kan: weil die von den wällen/ wegen der grossen höhe der berge/über dieselben nicht schießen können: daß sie aber in der Vestung nicht ganz ruhen / und die welche in der Schanzen / so auff den bergen geleyet sind/ fechten/ nicht verlassen/so bawet man auff die Bollwerke grosse erhobene Battereyen/welche so hoch seyn sollen/daß man über die berge flach schießen könne:dieselben nennet man in Französisch Cavallier, und in Hochdeutsch Ragen oder Ritter; woher sie ihren nahmen bekommen ist unbewußt.

Es ist zwar war / daß diese Ragen auff zu bawen sehr viel unkosten bedürffen / und bißweilen ehe zwey ordinar Bollwerke zu wege zu bringen weren / als eine solche Raze / weil sie aber sehr nöthig befunden werden/die berge zu beschießen/ so muß man die unkosten nicht ansehen/denn wenn man sie mit dem nutzen den sie bringen überschlagen solte / so wird es sich befinden/daß man ehe solche unkosten duppelt missen könne/ als daß man ein solches werck nachlassen solte.

Hier ist zu mercken daß etliche unweisslich thun / in dem sie an Vestungen die auff einem flachen felde liegen und keine berge umb sich haben / nicht allein die Bollwerke füllen / sondern auch auff dieselben solche Ragen bawen/ und unnöthige arbeit und unkosten treiben/ da sie davor die Vestung weiter ins flache feld/ mit Aussen-wercken/ (die einer solchen Vestung mehr als die Ragen dienen) eben mit dem gelde verstärken könnten. Daher sich auch niemand an die Figur 104 darff kehren/ welche nur zu einem exempel einer Vestung mit bergen umbgegeben ist vorgestellt; daß wir so viel Kron-werck/ Horn-werck und Ragen daran angewiesen haben/ solches ist nur zu einem vorbild geschehen / und ist alles in ein exempel zusammen gesetzt/ (und solches zwar weitläuffigkeit zu verhüten) welches an vielen unterschiedlich und stückweise kan gebraucht werden.

Erinnerung.

Hier finder sich der nutz der vollen Bollwerke / dann sie gefüllet seyn müssen wenn man die Ragen darauff bawen will.

Volle Bollwerke.

Ihre structur ist nicht viel anders als der andern Wälle oder Bollwerke / nur daß die Bollwerke ihr fundament und anlegen auff dem platten grunde haben / diese aber auff den gefüllten Bollwerken ihren fuß erstlich bekommen: darnach so sind auch die Bollwerke grösser als die Ragen / weil dieselben auff die Bollwerke gestellet werden: Ihr stand ist in der mitten der Bollwerke / und wird zwischen ihnen und der Brustwehr der Bollwerke ein platz gelassen/ damit auch die Brustwehr/ die an dem Bollwerk ist / zu nutz komme / und ihr die Raze nicht im weg liege.

Structur der Ragen.

Die höhe der Ragen wird unterschiedlich gemacht/ nach dem man hohe berge vor sich hat/ gegen welche man dieselben bawen soll. Man ziehet sie parallel den gesicht-linien und den streichen/ wie in der 142 Figur bey C und D zu sehen.

Höhe der Ragen.

Auff die Cortinen da es von nöthen ist / macht man auch Battereyen / wenn aber dieselben gegen die berge angeordnet werden / so bekommen sie einen andern nahmen / und werden Platte-formen genant / weil man sie nach der platten lini längst der Cortin zu machen pflegen. Ihre höhe ist viel grösser als der gemeinen Battereyen/ dieselbe richtet sich auch nach der höhe der berge: die länge der Platten-formen ist auch nicht einerley / sondern wird unterschiedlich gemacht / nach dem viel Geschütz groß oder klein darauff sollen kommen: Ihre stelle ist auff dem wall/ mitten in der Cortin/ oder wo sie sonst an der Cortin am besten stehen; doch lässet man einen raum zwischen ihnen und zwischen der Brustwehr des walls/ dieselbe auch füglich zu gebrauchen.

Platte-formen.

Es ist nicht nöthig daß man die Platte-formen aussershalb der Cortin aufsetze / wie man sonst an andern Bollwerken pfleget zu thun; denn solches erstlich sehr viel geldes und arbeit kostet / da man sie vor das erste eben so hoch muß machen als die Cortin selber ist / und darnach ihnen noch eine andere höhe die den bergen gleich sey zugeben; wenn man sie aber auff die Cortin oder auff den wall stellet / so hat man schon das vorthail / daß man nichts mehr darff aufführen als die höhe gegen die berge erfordert / denn der wall die eine höhe die man zuvor erstlich hätte machen müssen / albereit giebet / und also werden die unkosten umb etwas vergerindert und erspahret / und der intent doch zum ende gebracht. Die andere ursach / daß man die Platte-formen nicht solle aussershalb der Cortinen machen / ist diese / die weil daß sie als dann die defension den streichen der nechst-liegenden Bollwerk

mit

mit ihren seiten benehmen; wiewol diese platte formen die defension von den seiten konten geben/ weil sie aber nicht zu dem gemacht sind / und darzu auch zu hoch befunden werden / so muß man sie nur darzu brauchen/ wozu sie eigentlich angeordnet sind. Darauf scheint daß sie also am besten/ wie wir hier gemeldet/ und wie in der 142 Figur bey E vorgestalt ist.

Das zehende Capitel.

Von Schanzen-körben / Kleinen-körblein / allerley Blendungen und leuchtern.

Der Schanzen-körbe nutz.

Als diese Schanzen-körbe für eine nützliche wehre seyn / so wol in den Bestungen als außershalb denselben im felde zu gebrauchen / ist jederman kund / daß alhier von ihrem nutz weitläufiger zu schreiben nicht von nöthen ist / welchen wir doch zum überfluß mit wenig worten berühren wollen.

Der Schanzen-körbe nutz in den Bestungen.

In den Bestungen sind sie eine bedeckung und brustwehr; wenn dierechten brustwehren des wallis durch die gewalt des Geschüßes (welches der feind dieselben zu verderben darauff abgehen läßt) abgeschossen und ruinirt werden / da ersetzt man den schaden mit Schanzen-körben/ welches in einer kürzern zeit geschieht / als wenn sonst die brustwehr von neuem nach ihrer vollkommenheit solte aufgesetzt werden; und wenn man gleich solches thun wolte / so kan es doch ohne grosse gefahr nicht geschehen; denn man müßte die rasen außershalb setzen/ dadurch die arbeiter entdeckt/ dem feinde im gesicht stunden/ welche der feind/ wenn er ihrer gewahr worden / mit seinem geschöß beschädigen / und die arbeiter auff zu halten und zu ruck zu treiben sich würde befeßigen: Wenn aber die Schanzen-körbe aufgesetzt sind/ so kan man viel sicherer dahinden arbeiten / und dieselben mit gutem fug füllen / da der feind nicht anders meinet/ als wenn sie schon gefüllet weren / da sie doch bißweilen noch ledig stehen. Darauf kan man auch dem feinde einen blawen dunst machen / und ist ein artiges vorthail/ daß man viel ledige Schanz-körbe auff einen orth auffstecke / da niemand gegenwertig ist / dadurch des feindes Geschüß dahin zu locken / daß man unterdessen an dem orth da es nöthig ist arbeiten könne/ der feind aber seine Geschüß anderswohin / nemlich gegen die Schanz-körbe / wende / in dem er vermeinet / aldar den belägerten grossen schaden zu thun/ da es doch ihr vorthail und bestes betrifft. Denn sie ihre werck ohne grossen schaden der werck-leute/ fleißig befördern können.

Wie in dem vorhergehenden Capitel ist gemeldet / haben sie ihren nutz auff den battereyen/ dahinder die Geschüß gestellet werden / und solchen empfinden die so wol die innerhalb der Bestung als außershalb derselben.

Der Schanzen-körbe nutz in dem felde.

In dem felde finden sie auch ihren nutz an allen lücken / dieselben darmit zu stopffen/ oder wo sandichte erde ist/ eine brustwehr davon zu machen: in den Approchen und andern örthern mehr/ werden sie auch sehr oft gebraucht/ welches an seinem orth gedacht ist.

Die Schanzen-körbe werden unterschiedlich gebraucht.

Gleich wie aber die Schanzen-körbe zu unterschiedlichen sachen gebraucht werden / also macht man sie auch nicht einerley / sondern von unterschiedlicher größe / denn sie an dem einen orth groß seyn müssen / an einem andern orth aber kan man keine andere als nur die kleinen brauchen: Daher drey arthen und größe derselben vorkommen / welche unter sich in der höhe und breite einen unterschied haben: das haben sie alle gemein / daß sie rund gemacht werden.

Duppelte Schanzen-körbe.

Die erste art nennet man duppelte Schanzen-körbe / weil sie die allergroßesten sind / und über die keine grössere gefunden werden: die braucht man nicht sehr oft; denn sie viel kosten ehe man sie füllen kan / doch auff battereyen haben sie auch bißweilen ihren nutz / und an den örthern welche schoß-frey vor ein Geschüß seyn müssen.

Einfache Schanzen-körbe.

Der andern art Schanzen-körbe heisset man einfache Schanzen-körbe / oder mit einem wort Schanzen-körbe/ welche die mittlere proportion haben / die werden auch meistens an sehr vielen örthern nützlich aufgesetzt / und sind kleiner als die duppelten Schanzen-körbe.

Halbe Schanzen-körbe.

Die Schanzen-körbe der dritten art / werden halbe Schanzen-körbe genant / nicht daß sie nur halb so groß weren / als die einfachen / sondern weil sie kleiner sind; dieselben lassen sich an allen örthern gebrauchen / zumahl wo nicht breite brustwehren sind darauff sie aufgestellt werden.

Duppelte Schanzen-körbe größe.

Die duppelten Schanzen-körbe machet man gemeintlich 9 oder 10 fuß hoch/ 6 oder 7 dick in

in ihrem Diametro: In der 144 Figur steht ein doppelter Schanz-korb vorgebildet/ dessen höhe/ A B, und C D, 10 fuß/ und der Diameter A C, und B D, 7 fuß ist.

Die einfachen oder gemeinen Schanken-körbe/ haben in der höhe 7 oder 8 fuß/ und 5 oder 6 fuß im Diametro: Ein solcher einfacher Schanz-korb ist in der 145 Figur zu sehen/ in welcher E F und G H seine höhe von 8 füßen anweist; der Diameter E G und F H ist 6 fuß.

Einfacher Schanken-körbe größe.

Die halben Schanken-körbe haben keine gewisse maß/ und sind alle die jenigen/ welche kleiner als die einfachen Schanken-körbe fallen/ doch sollen sie in der höhe nicht weniger als 6 fuß bekommen/ (daß ein Mann darhinder bedeckt seyn könne) in dem Diametro nach unterschied/ bißweilen 3/ bißweilen 4 fuß/ oder nach gelegenheit/ wenn sie aber 5 fuß im Diametro hätten/ so weren sie schon unter die einfachen Schanken-körbe zu rechnen: Ein halber Schanz-korb ist in der 146 Figur vorgestellt/ K L und L M ist seine höhe von 6 fuß/ der Diameter I L und K M 4 fuß.

Halber Schanken-körbe größe.

Wenn man einen unter diesen vorgeschriebenen Schanken-körben machen will/ so muß man lange stöcke von starkem und zähem holz in der beehrten länge bereiten/ welche im Diametro 2/ 3 oder vierthalb daumen halten/ nach dem die Schanken-körben groß sollen seyn; ausserhalb der ordentlichen länge muß man ihnen allezeit einen fuß mehr zugeben/ davon der halbe fuß unten und der andere halbe fuß oben ledig gelassen wird/ damit man die pfäle oder stöcke wenn der Schanken-korb fertig ist/ in die erden schlagen könne/ auff daß der Schanz-korb desto stärker in der erden darauff er gesetzt ist stehe und nicht so leicht umbfalle. Wenn man eine menge solcher stöcke hat zugerichtet/ so nimpt man frischen starken weiden reißicht/ der sich wol flechten läßt/ und flechtet dasselbe umb die stäbe fein artig in die runde/ daß sie unten und oben offen bleiben. Weil unten die gröfste last die Schanken-körbe tragen müssen/ so nimt man die stäbe also daß das dickste ende unten komme; diese enden sind scharff zugespitzt daß sie desto leichter in die erde können eingeschlagen werden.

Wie die Schanken-körbe zu machen seyn.

Wenn man diese Schanken-körbe brauchen will/ so setzt man sie erstlich ordentlich an den orth da sie stehen sollen/ und schlägt alsobald dieselben in die erde/ so weichen die außgesteckten pfäle in den grund/ und kommen einen fuß in die erde/ dadurch die Schanken-körbe fest stehen; nach dem füllet man sie mit guter erden/ welche mit einer starken stampffe dicht gestampffet wird/ und offters dazwischen mit wasser befeuchtet/ damit die erde desto härter auff einander liege/ und mehr als einen schuß vertragen und aufhalten könne.

Wie die Schanken-körbe zu brauchen seyn.

Im mangel der Schanken-körbe/ welcher oft in Vestungen auß böser ordnung und unvorsichtigkeit entsteht/ kan man große leinwarthene Säcke gebrauchen/ und dieselben mit erden oder mit wolle füllen: Man gebraucht auch wol an stat der Schanken-körbe große ledige Wein-fässer/ die füllet man mit erden: daß sie aber so guth seyn sollen als die rechten Schanken-körbe/ will mir nicht ein/ weil sie leicht zerfallen/ wenn ein Geschuß darwider gelöst wird: doch mag sie brauchen der da will/ hier setze ich nur einen nothfall da man es nicht ändern kan.

Was man im mangel der Schanken-körbe brauche.

Es finden sich auch noch andere Körbe/ die man im Kriege zu brauchen pfleget/ welche nicht so groß als die Schanken-körbe sind/ daher sie auch kleine Körblein genant werden: dieselbe sind ein sehr nöthige und behülffliche erfindung/ und werden beiderseits so wol in den belägerten Vestungen als im feld gebraucht. Ihr nützen ist dieser: In den Vestungen setzt man sie auff die Brustwehren/ an die örther/ von welchen der feind am besten kan beschossen werden/ dieselben werden also neben einander gestellt/ daß unten wenn die zwey Körblein zusammen kommen allezeit ein loch bleibe/ durch welches die belägerten mit ihren rohren den feind beschädigen/ und ungehindert auff ihn zielen können: Und dieses thut man in solcher länge/ welche ein streich-platz und defension giebet/ damit man von allen seiten da man kan/ dem feinde zusehe/ und keinen streich-platz ledig und unbesezt lasse.

Kleine körblein.

Eben zu diesem ende braucht man diese Körblein bey den belägerern/ da sie in den Approchen auff die Brustwehr gesetzt werden/ damit gleichsam schieß-löcher gemacht sind/ durch welche die Soldaten auff die belägerten lawern/ und so bald als sich nur jemand sehen läßt/ von allen seiten auff ihn schießen.

Kleine körblein nütz im feld.

Die zubereitung dieser Körblein kan also geschehen: Man flechtet auß kleinen weiden-gerten Körblein/ daß sie oben im Diametro einen fuß halten/ und eine höhe von 10 oder 9 daumen haben/ unten aber der bodem nur 8 oder 9 daumen bekomme/ damit die seiten des Körbleins also schrägs niederlaufen/ daß sie/ wenn ihrer zwey aneinander gesetzt sind/ ein schieß-loch lassen/ durch welches man mit einer Musquet schießen könne.

Zubereitung der kleinen körblein.

Der bodem kan offen oder zugemacht seyn/ nach dem man es begehrt zu haben; aber es ist viel

viel besser daß er zu seyn / so kan man die körblein schon gefüllt / in eil dahin setzen wo es nöthig ist.

In der 147 Figur steht ein solches körblein / dessen oberbreite N O einen fuß / die unterbreite P Q 8 daumen / und die höhe N P und O Q, 10 daumen ist gemacht.

Was man
im mangel
der körblein
braucht.

Wenn man viel örther zu besetzen hat / und kan nicht so viel körblein haben / als es von nöthen ist / so nimpt man klein leinen säckle in und füllet dieselben mit erde / die dann an stat der körblein auff die Brustwehren gesetzt werden.

Blendungen
sind unter
schiedlich.

Die blendungen mit welchen man sich vor des feinds gesicht verberget / und ihn gleichsam verblendet / hat man auch in den belägerungen / dieselben werden unterschiedlich gemacht / nach dem sie an unterschiedliche örther sollen gebraucht werden.

Blendungen
erster art.

Erstlich hat man blendungen / wenn man einen orth anfängt zu untergaben / darhinder einer oder zwey Männer stehen können; dieselben werden von brettern gemacht / welche von der Musquetten-schoß frey seyn; ihre structur ist nach der 148 Figur: Man nimt etliche bretter 5 oder 6 fuß lang / und füget sie zusammen / daß sie 6 fuß hoch werden / darhinder ein Mann genugsam bedeckt steht; dieselben bretter müssen so viel mahl zusammen genommen werden / daß sie einen Musquetten-schoß aufhalten; darnach macht man zwey füsse / darein die zusammen gefügten bretter eingefest und angemacht werden / daß man die blindung an alle örther / da man es haben will / tragen könne. Bißweilen macht man räder an den füßen / darauff die blendungen desto leichter fort zu bringen.

Blendungen
ander art.

Wenn man grosse werck zu bauen hat / und ist in des feindes gesicht entdeckt / so macht man andere blendungen / die zwar nicht schoß-frey seyn / aber gleichwol eine grosse hülf und vorthail den arbeitern bringen / denn sie dem feinde das gesicht blenden / daß er nicht merken könne / wo die arbeiter in ihrem werck zu verhindern und zu beschießen seyn; und ist guth / daß man diese blendungen an unterschiedliche örther setze / wenn gleich darhinder nichts zu thun ist / dadurch dann des feindes Geschütz zertheilt wird / in dem er ungewiß ist / wo er am meisten schaden thun könne / daher er bißweilen gegen den blendungen schießet da nichts gethan wird / die aber / hinder welchen das werck fort gehet / durch dieses vorthail unbeschädigt bleiben.

Dieselben werden also gemacht: Man schlägt pfäle in die erden ohngefähr 4 oder 5 fuß lang / allezeit 6 oder 8 fuß von einander / oben an die pfäle macht man lange stangen / und darnach hat man lange büschlein reisicht / die wir oben halbe saulfüßen genant haben / die setzet man ordentlich neben einander / und damit sie nicht umbfallen / so werden sie mit frischem reisicht an die stangen gebunden: solches macht man so lang / daß man genugsam bedeckt sey das vorgenommene werck zu vollbringen. Eine solche blindung siehet man in der 149 Figur.

Weil die pfäle in die erde zu bringen / denen welche sich solches zu thun unterstehen / grosse gefahr bringen würde / wenn sie es so bloß verrichten sollen / so kan man die ersten blendungen von brettern darzu brauchen. Eben auff diese weise an stat der reiserne blendungen möchte man leinen tücher aufbreiten / und eine blindung darauff machen.

Blendungen
dritter art.

Es trifft sich auch oft / daß wenn die innerliche Trenchée aufgeführt ist / und dieselbe nahe an der belägerten Vestung liegt / wegen ihrer unvollkommener höhe / das volck so darhinder arbeitet / oder welches aldar lieget / wie auch alle örther / dem feinde entdeckt werden / daß er nicht allein alles was man vor hat sehen kan / sondern thut auch mit seinem schießen grossen schaden; denn er seinen schuß nach dem gesicht viel gewisser richtet und anbringer / als wenn er ohngefähr einen verlohrnen schuß thäte; dem vor zu kommen macht man auch reiserne blendungen / doch etwas auff eine andere art als die vorhergehenden; man schlägt lange stöcke auff die Brustwehr der Trenchée, und befechtet dieselben mit reisicht / als man einen zaun pflegt zu machen; dieses wird von unterschiedlicher höhe gemacht / nach dem man siehet / daß man dem feind sein gesicht dadurch benehmen kan; Eine solche blindung der Brustwehr steht in der 150 Figur.

Blendungen
viertel art
die man
leichter nen-
net.

Man hat auch noch eine andere art von blendungen die man leichter nennet / welche ein sehr schöner fund seyn in den Approchen und an andern örthern zu gebrauchen; dieselben werden also gemacht wie in der 151 Figur ist angewiesen; man nimt guth starck holz 6 fuß lang / einen halben fuß breit und drey oder vier dick / welches der fuß des leuchters seyn soll / als hier A B: zu diesem holz macht man von jeder seiten einen fuß einwärts / als hier bey C und D ein viereckichtes loch / drey daumen breit und vier daumen lang: darnach be-
reitet man andere hölzer / welche unten also breit und dick seyn / als dieses loch in dem fuß
des

des leuchters gemacht ist; ihre länge ist ohngefehr 5 oder 6 fuß / nach dem man einem hohe blendung machen will / von unten aber nach oben zu verliehren sie etwas an ihrer dicke / damit sie desto leichter von einem orth zum andern fort zu bringen seyn : dieselben steckt man bey C und D in die eingemachten löcher : damit sie aber nicht außweichen / so macht man sie vest mit den riegeln H I und G K : wenn dieses geschehen / so bewahrt man sie zu ihrem nutz ; von welchem wir an seinem orth weitläufftiger handeln : doch wird der gebrauch in der gegenwertigen 152 Figur gewiesen : man setzet also zwey gemachte leuchter zusammen / nach der weite von einander / wie breit die blendung seyn soll / und leget darnach büschlein von reißicht zwischen die auffgesetzten hölzer ; hat man der leuchter mehr von nöthen / so kan man ihrer drey oder vier also an einander stossen : in den Approchen aber da ist nicht mehr nöthig als daß man ihrer zwey und zwey zusammen nehme.

Das eilffte Capitel.

Von der lauff-gräben oder Approchen unterschiedlicher art / und von ihrem Profil.

W Als man in Französisch Approches heisset / das kan man in Hochdeutsch am besten Lauff-gräben nennen / durch welche man an die Vestung viel sicherer als auff freyem felde unbedeckt / kommen kan : So sind die Approchen oder Lauff-gräben nichts anders / als sonderliche außgegrabene wege in der erden / in welchen man an die Vestung ohne sonderliche verhinndernus rücket / und sich nahet dieselbe weiter an zu greiffen.

Was Lauff-gräben seyn.

In erbawung der Approchen sind zu betrachten die gelegenheit des orthes / die eigenschafft und form der Approchen, die distants und anfang derselbigen / und ihr Profil.

Was in betrachtung des orthes in acht zu nehmen.

In betrachtung des orthes muß man auff die eigenschafft desselbigen sehen / wie er geartet sey / ob er nemlich hoch / niedrig / flach oder bergicht liege.

In den flachen örthern hat man viererley grund : erstlich ist ein orth auff flachem lande / von guter schwarzer erden ; zum andern liegen die örther auff ebenem lande / welche eines sandichten grunds sind ; zum dritten finden sich örther die auch flach aber marraßlich seyn / welche unter ihrem marraß sandichte grund haben : zum vierten sind auch örther die mit einem wasser beschwemmet seyn / oder einen marraß umb sich haben daß man keinen vesten grund darunter finden könne.

In den örthern so auff höhen liegen muß man besehen ob sie entweder guten / oder sandichten oder steinichten grund haben / darzu auch alle bösche / wälder / wege / hügel / und alle andere gelegenheiten zu mercken seyn.

Weil man aber hier keinen orth wehlen kan / sondern also wie er gegenwertig vorgestellet wird / muß angenommen werden / so entstehen allerley formen der Approchen : denn erstliche lauffen nach ihrer rechten ordnung überzwerch / von der rechten nach der linken seiten / und von der linken nach der rechten / und so widerumb weiter von einer seiten zur andern / so oft es von nöthen ist : Solche Lauff-gräben gehen halb in die erden / halb außershalb auff dem land-grund mit einer Brustwehr bedeckt / die gegen den belägerten da man die lini führet auffgesetzt wird : Dieser fall läßet sich aber nur in einem solchen orth gebrauchen / da keine verhinnderung im wege ist / und das land eben / und von guter erden gefunden wird.

1 Art der Approchen.

Die andern Approchen von dieser art werden auff sandichtem bodem geführt / die zwar eben also in die zwerch können gezogen werden / wenn die fläche des landes darbey ist ; aber dieses vorthail / welches die ersten haben wird ihnen schon benommen / daß sie ihre erde die man außershalb auff dem land-grund zur Brustwehr auffwirfft nicht also können gebrauchen / denn der sande ist nicht darzu geschickt / daß die Brustwehr darauf ohne einige stützung bestehe / daher schon den arbeitern mehr mühe gemacht / und die zeit (in welcher man sonst auff andern guten grunde hätte näher kommen können) verlängert wird : hierzu muß man sich der Schanken-körbe gebrauchen.

2 Art der Approchen.

Im guten wie auch im sandichten grunde / entsteht widerumb ein unterschied der Approchen : denn bißweilen ist von den seiten ein marraß und sumppf / daß also nur ein enger weg von guter oder von sandichter erden übrig sey / auff welchem man approachiren

3 Art der Approchen.

Æ

soll /

soll / daher die Approchen nicht wie zuvor gemeldet mit halben zwerch-wegen / sondern mit einer graden / recht an die Bestung ankommenden lini gemacht werden.

Diese art der Approchen scheint zwar wegen der richtigkeit (weil sie grade an die Bestung geföhret werden) nicht von so viel unkosten und arbeit zu seyn / als die / welche durch die wege von der rechten zur linken und widerumb zu rück gemacht sind : was aber hier wegen der richtigkeit an der arbeit verkürzet wird / das kompt widerumb duppelt ein / weil sie tieffer als die andern müssen gegraben werden ; und weil hier nicht eine einfache Brustwehr wie an den ersten / sondern eine duppelte seyn muß / so befindet sich / daß auch mehr arbeit daran ist ; über das muß man auch leuchter und blendungen darauff setzen ; und was in den andern wegen der weitseufftigkeit sehr arbeitsam scheinete / das befindet sich hier mehr gefährlich zu seyn. Diese Approchen gräbet man halb in die erden / und von beiden seiten wird eine Brustwehr auff dem land-grund auffgeworffen.

Über die marrafftigen örther ist fast unmöglich zu Approchiren , wegen der unbeständigkeit des wassers / welches sich nach dem wandelbahren wetter endert / und bißweilen ab / bißweilen zunimmet / welches eine groffe ungelegenheit ist / denn da man vermeinet am truckensten zu seyn / da kompt durch ein ungewitter ein solches wasser wider an / daß man die arbeit nicht kan vollenden / und welche zuvor gethan ist / gleichsam verlohren muß geben ; derohalben muß man hier mehr auff die gelegenheit des gewitters / und auff die gunst des glücks sehen / als sich auff die kunst und geschicklichkeit des Ingenieurs (welche doch hier mit größerm fleiß als sonst in den andern Approchen muß angewendet werden) verlassen : So gehet es aber nach dem wunsch / wenn das wetter gleichsam darzu hilfft / in dem es mit schönen tagen füget ; daß das angefangene werck gefordert und zum ende gebracht wird.

Gleich wie die ordentlichen Approchen halb innerhalb der erden / und halb außserhalb auff dem land-grunde gemacht werden / also macht man diese über den marrafft / weil man unter ihn nicht graben kan ; und wird ein fundament oder grund darzu von reiß und erden / welche anderswoher muß gebracht werden / gemacht / darauff man darnach die Brustwehren / darhinder man bedeckt ist / außsetzen und bawen muß.

4 Art der
Approchen.
5 Art der
Approchen.

Hier entsethet auch ein unterschied der Approchen , denn bißweilen wenn man anderswoher gute erden hat / so werden sie nur auß bloßer erden mit rasen / Traversen und zwerchbrustwehren gemacht ; bißweilen aber wenn keine gute sondern sandichte erde vorhanden ist / so muß man die Brustwehren von Schansentörben machen und dieselben mit der erden füllen.

Diese Approchen werden auch in einer graden lini geföhret / weil sie erstlich viel würden kosten wenn man sie in die zwerch-wege führen wolte / und weil sie ohne das / eben so viel gefahr wie sonst außstehen müsten.

6 Art der
Approchen.

Auß diesem entspringt noch eine andere art / welche nicht also mit Traversen , sondern mit eitel an einander gehängten Reduten gemacht werden.

An steinigtem grunde da man nicht leichtlich in die erden kommen kan / muß man sich mit den Schansentörben behelffen / und die erde anderswoher / wie man in den marrafftigen örthern thun muß / holen lassen.

Dieses sind die unterschiedlichen arten der Approchen die wir jekunder erzehlet haben / welche man ohne unterschied und wahl nicht so leichtlich gebrauchen soll / denn etliche / wie gelehret ist / mehr arbeit und gefahr als andere in sich haben.

Damit nu aller irthumb und ungelegenheit vermiedet werde / so muß der orth an welchem man die Approchen zu führen vermeinet / wol erkündigt und bekandt seyn / daß man nicht auß unwissenheit einen fehler begehe / der nicht allein die arbeit und unkosten unnütz machte / sondern auch die zeit verliere / und auch wol dem ganken Läger die woffahrt des vorhabens hinderte ; denn das were ein unreumliche sache daß man mit solchen Traversen (welche sonst im marrafft pflegen gebraucht zu werden) wolte auff gutem ebenem lande da man raum genug hat / von allen seiten die linien überzwerch zu ziehen / Approchiren , oder auch dieselben oben auff der erden machen / da man mit fug könnte in die erden kommen.

Hie neben muß man auch betrachten / in was weite die Approchen von der Bestung an zu fangen seyn : dabey zubehalten / daß solches nicht zu weit davon auch nicht zu nahe daran geschehe. Denn / so man den anfang der Approchen zu weit von der Bestung würde nehmen / so verlieret man die zeit und arbeit umb sonst / weil man alda Approchirete da man noch sicher an die Bestung kommen könnte.

So sie aber näher als es billich ist angefangen würden / so were man in des feindes geschloß /

geschloß/und man könnte sich nicht sehr wohl vor ihren Musquetieren hüten / weil sie mit einem nahen zielschuß grossen schaden thäten / und es würde sehr schwer hergegen die ersten spaden und schaufeln in die erde zu bringen : darzu würde die entführung auß dem Läger den arbeitern nicht sicher zukommen können / wenn der feind so starck aufstiele / daß sich die arbeiter selber nicht könnten beschützen / sondern auß dem Läger eines entsatzes bedürfften/ und wenn derselben nicht so bald ankommen würde / müßten sie die Approchen verlassen / und sich ins Läger zu rücke machen.

Daher wird man die weite von welcher die Approchen an zu fangen seyn/ am besten von den eussersten wercken des feindes wehren/nehmen;und solches auff einen Musquetten-schuß davon/ welches ohngefähr 90/ 80/ 70 oder 60 ruthen verstanden wird / oder nach dem es die gelegenheit des orths mitbringer.

Wie weit die Approchen von der Bestung an zu fangen seyn.

Wenn man nun den anfang der Approchen machen soll / so erwahlet man 200 / 300 oder 400 Soldaten die der arbeit gewohnt seyn / die nicht allein ihre gewöhnliche ober- und unterwehr mitnehmen / sondern auch über dieses schaufeln / spaden / und ander werck-zeug so zu dieser arbeit nöthig ist mittragen/ und stellen sich an den orth / da die Approchen sollen angefangen werden ; Auff daß sie aber mehr sicher ihre arbeit anfangen mögen / haben sie auch noch über das 200 fuß-volck und Reuter / welche sie in dem sie in der arbeit sind beschützen sollen / wenn die belägerten auß ihrer Bestung aufffallen / dieselben zu rück zu treiben : und damit die gräber ihren anfang nicht ohne einige Schanken machen / so werffen sie am anfang der Approchen eine oder zwei Reduten auff / mit einer gemeinen Brustwehr und graben umgeben : nemlich mit dem Profil welches wir in dem Capitel von den Reduten haben auffgezeichnet / weil alda mehr die Reduten in des feindes geschloß sind / als die welche in den Trenchéen liegen : das Profil zu den Reduten welche in der Trenchée kommen / haben wir zuvor zugeordnet / das in dem Capitel von den Reduten stehet / welches also zu verstehen wenn die Reduten grösser als 8 ruthen eine seite gemacht werden ; sonsten braucht man zu den kleinsten Reduten , die Profil der Trenchée.

Wie die Approchen an zu fangen seyn.

Bisweilen werden auch wol am anfang der Approchen Schanken mit halben oder mit ganzen Vollwercken geleyet / denen auch nach ihrer größe ein Profil zugeordnet wird : denn wenn sie gar klein sind / (wie wir sie in ihren Capiteln wie sie am kleinsten sein können auffgesetzt haben) so braucht man auch nur das Profil der gemeinen Trenchée darzu / so sie aber grösser gemacht werden / so wird auch ein grösser Profil darzu gegeben.

Wie die Schanken mit halben Vollwercken zu machen sein / befihe das Capitel welches davon handelt. Die Schanken mit ganzen Vollwercken ohne rechnung haben wir auch in einem sonderlichem Capitel beschrieben ; doch kan dieses hier auch behalten werden / daß nicht eine unebene viereckichte Schanke falle / wenn man ein fünfftheil der seiten des quadrats vor die keel-lini / ein drittheil desselben vor die haupt-lini/ und ein fünfftheil der Cortin vor die streiche nimmet : in der fünffteck und sechseck kan man eben also alles brauchen / nur daß die streiche ein viertheil der Cortin genommen werde.

In diese Schanken oder Reduten nehmen die arbeiter ihre bedeckung / wenn der feind viel stärker aufffällt als daß sie ihm widerstehen können ; wenn sie sich aber in die Reduten verfüget haben / so können sie sich darauff wehren / und mit dem feinde so lange streiten / bis sie einen entsatz und succurs bekommen ; und seind solche Reduten aldar sehr nöthig / denn wenn man nicht einen orth hette darein man weichen könnte / so müste man in das Läger zu rücke gehen / und also würde die arbeit die man angefangen umb sonst seyn.

Hier ist kunst und verstant eines Ingenieurs von nöthen / daß er die linien also führe / damit die welche in den Approchen sind / aussershalb des feindes gesicht und streichen hin und her gehen können / und daß er auch achtung gebe / wie er am sichersten und am kürzten an den orth ankomme / welchen man darnach im willens ist zu brechen.

Es sind zwey vornemhste örther an allen Bestungen / unter welchen man einen beschies sen muß / wenn man in dieselbe kommen will / und solches sind entweder die Cortinen oder die Vollwerke.

Welche örther an der Bestung am gegriffen werden.

Eine Cortin an zu greiffen wird schwerlich rathsam seyn/weil sie ihre defension von beiden nechstliegenden Vollwercken und auß beiden streichen derselben bekommet/das man also von allen seiten des feindes Geschüß erwarten müste / zu mahl wenn man zum sturm gehen solte : darnach so ist die Cortin frey und ledig zu verlassen/daher man sich weitläufftig darhinder kan verschanken und abschneiden. Ober dieses ist auch der graben an dem orth gemeiniglich am breitesten ; darauff denn zu sehen daß diesen orth an zu greiffen kein vorthail gefunden wird.

Der ander orth den man angreifen soll / ist ein Bollwerk / welches viel gelegener ist zu erobern als die Cortin / denn erstlich der graben selten so breit daran gefunden wird als an der Cortin / darnach hat auch das Bollwerk nur von der einen seiten seine defension, welche man mit Battereyen ehe benennen kan / als die welche die Cortin hat / und das Bollwerk welches angegriffen wird beschuet sich wenig / weil man darinnen bemühet ist / wie man es verlassen und eine neue verschankung hinter dem verlassen theil machen möge: nu ist aber in den Bollwerken nicht so viel raum als in der Cortin / daher auch die verschankung nicht so wol darin zu machen: so ist also gewiß / daß man die Bollwerke viel mehr als die Cortinen angreifen soll / welches auch die tägliche Praxis und erfahrung lehret.

Es sind zwar auch noch andere örther / die man mit Approchen angreifen muß / als da sind Kron-wercke / Horn-wercke / Tenaille, Ravelinen / Halbe-monden / und andere mehr; wie die Approchen an diese wercke zu führen seyn / wird genugsam auß denen offenbahr werden / welche man an die Bestungen führet.

Wie die Approchen angefangen werden.

Wenn man sich nu in diesem allem bedacht und berathschlaget / ob man gegen einem Bollwerk oder gegen einer Cortin die Approchen führen soll / so ist der Ingenieur bey dem volck / welches an den orth ist bestellet / da der anfang der Approchen soll gemacht werden / und weist den arbeitern eine lini/ an welche er inwillens ist zu leiten; dieselbe lini ist nach gelegenheit des landes / und nach notturfft unterschiedlicher länge / meistens zwischen 20 bis 40 ruthen / auch wol etwas mehr oder weniger / welche man so oft bricht und wendet als es von nöthen ist: wenn also die lini gezogen und den arbeitern ist angewiesen / so theilet man die arbeiter an die arbeit / damit alles ordentlich zugehe und keiner dem andern im wege sey; allezeit 4 oder 5 fuß von einander / giebt man einem man zu graben; da wendet ein jeder seinen müssigen und besten fleiß an / damit er sich mit erden begrabe und der gefahr entkomme / in welcher er so lange bleibet / wie lange er unbedeckt auff dem land-grunde stehet; auff daß aber solches ehest geschehe / so werffen sie die erde welche außgegraben wird / vor sich / und kommen also immer tieffer in die erden; es ist nicht nöthig daß der graben anfangs breiter sey als ohngefähr 3 fuß / die tieffe kan auch von 3 füssen gemacht werden; wenn nu die erde über dem land-grunde 3 fuß hoch ist / und der graben 3 fuß tief / so ist als dann ein man genugsam bedeckt.

Erweiterung der Approchen.

Wenn sich also die gräber begraben / daß sie sicher arbeiten können / so machen sie die Approchen weiter und tieffer nach gelegenheit / wie wol sie an dem anfang und so er etwas fern von der Bestung ist / nicht so tief seyn dürfen als am ende / wenn man näher an die Bestung gekommen ist; die breite der Approchen ist ohngefähr 9 oder 12 fuß / nach dem es von nöthen ist; bißweilen macht man sie auch wol breiter / denn sie nicht schmähler seyn können / weil man mit karren und wägen allerley zugehör zu der Gallerie führen muß / und offters die Geschütz auff die Battereyen ihren weg dadurch nehmen.

Je breiter aber die Approchen gemacht werden / je höher auch die Brustwehren seyn müssen / damit der feind das volck darinnen nicht sehen könne.

Insonderheit soll man die krümmen da sich die linien wenden wol bedecken / auff daß der feind gegen die wege seine stücke nicht könne pflanzen; denn wenn dieses versehen wird / ein grosser schaden dadurch in den Approchen kan geschehen.

Battereyen.

In dem die gräber ihre vorgegebene lini graben / so werden erstliche an eine andere arbeit angeführet / daß nemlich zugleich eine Batterey fertig werde / da denn der feind also bald gedempfft wird / daß er nicht so kühn darff auffallen.

Abwechselung in der arbeit und bezahlung.

Wenn nu ein tag-werck verrichtet ist / so werden die arbeiter abgewechselt / und andere auff ihre stelle geführt / oder welche bleiben und sich weiter zu dieser arbeit brauchen wollen / die behelt man darbey; unterdessen wird das tag-lohn denen die gearbeitet haben gegeben / und bekompft ein jeder ohngefähr ein viertheil von einem Reichsthaler / daß also ihrer vier mit einem Reichsthaler müssen zu frieden seyn; bißweilen bekommen auch wol ihrer drey einen Reichsthaler: in dem die arbeiter im Approachiren fort fahren / so lassen sie bißweilen eine solche arbeit hinter sich nach / welche nicht wol bestehen kan / (und solches zwar nicht auß ihrem vorsatz / sondern auß eyl / in dem sie ihr vorthail an der zeit in acht nehmen / daß sie weiter fort kommen) so nimpt man andere arbeiter an / welche nichts mehr thun / als daß sie die arbeit der vorhergehenden gräber verbessern sollen / die graben tieffer und breiter machen / und die Brustwehren erheben wo es nur von nöthen ist / da man irgent spüret daß der feind schaden thun möge: davon wird ihnen sonderlich gezahlet. In der belägerung Herzogenbusch ist ein solcher orth bey der grossen Batterey / welche auß der Tenaille vor der Büchterspforte

pfort gemacht war/zu verbessern gewesen: da man nur zuvor auß geschwinder eyl desto weiter fort zu kommen / ledige Schanzen-körbe an einen orth gegen die stadt gesetzt hat; und zwar an einer solchen stelle / da das volck hat müssen vorbeigehen / weil aldar eine brücke gewesen: welches vielleicht die belägerten verstanden / daher sie auff diese blendung von ledigen Schanzen-körben mit ihren Geschützen hefftig geschossen / dadurch sie sehr grossen schaden gethan / in dem sie zu einer zeit (welches ich gesehen und mir bey nahe selber widerfahren were) mit einem schosß drey personen beschädiget haben: da man nu diesen schaden gesehen / hat man die ledigen Schanzen-körbe mit erden gefüllet / daß darnach das volck an dem orth hat sicher können fort kommen.

Wenn man einen tag gearbeitet / so ist man wider bedacht wo man eine Corps de garde auffbauen solle / darinnen die besatzung (welche stark auffgeführt wird) ihre hauptwacht haben könne: solches geschieht bisweilen in den linien / da sie Parallel denselben stehen / oder aber in den krümmen da sich die Approchen wenden / oder auch außerhalb der Approchen, da man mit einer continuation-lini aufleufft / und irgent 3 oder 4 rüthen von den Approchen eine Redut oder Corps de garde machet: Es ist nicht nöthig daß diese Reduten allezeit viereckicht seyn / sondern man kan sie ablange / fünfeckicht oder andere arth nach dem es die gelegenheit mitbringer / machen: gemeinlich aber soll man in der nacht daran arbeiten daß ihnen der feind desto weniger schaden könne / und sie auff den morgen in ihrer defension stehen.

Corps de garde.

Wenn auff diese weise eine lini fertig / und dieselbe sich nicht weiter erstrecken darff / wegen der offension die sie von den seiten zu gewarten hette / so wendet sich der Ingenieur mit einer andern lini / und setzet abermahl die arbeiter / einen jeden an seinen orth: und dieses thut er so oft und so lange biß er endlich an die Bestung nahe ankommet / und nicht sehr weit von dem belägerten orth angelanget ist: je näher aber die arbeiter an die Bestung kommen / je mehr sie auch gefahr aufstehen müssen / und weil aldar gleichsam die haut verkaufft wird / so wil sie ein jeder twer außbringen / daher man auch mehr zu der bezahlung setzen muß / und bekompft als denn ein jeder einen halben Reichsthaler / auch wol einen ganzen / oder anderthalb / auff einen tag.

Nach dem der orth erreicht ist daß man stets in des feindes gesicht stehet / und nicht mehr also wie zuvor geschehen ohne merckliche gefahr und schaden mit den Approchen fortfahren kan / so braucht man an stat derselben eine andere arth von graben / welche ins gemein Sappe oder eine untergrabung genennet wird / die macht man folgender weise.

Sappe oder untergrabung. Wie die Sappe zu machen sey.

Wie man beschloffen entweder eine Cortin oder ein Bollwerck an zu greiffen / so wird aussen den Approchen eine lini grade gegen dem orth zu (ist es ein Bollwerck so gehet die lini recht gegen mitten der gesicht-lini desselben) gezogen / also daß sie außserhalb des feindes streichschüssen sey: Ein mann der fällt auff sein knie / und fängt auß der Approchen gegen die Bestung sich zu nahen / begräbet sich mit einer kurzen schaufel in die erde daß er bedeckt sey / und macht einen graben 3 fuß tieff / und drey fuß breit: die erde aber wirfft er gegen die Bestung und gegen die seite daher er sich der grösssten gefahr zu besorgen hat / welche so hoch seyn soll daß sie ihn und die welche die Sappe erweitern sollen / bedecke. Wenn sich also der gräber untergraben / so fährt er weiter fort / biß daß er eine lini 6 fuß lang verfertiger / dann folget ihm ein ander nach / und machet den graben breiter / den er von 3 füßen verlassen hat / daß er ohngefehr 6 fuß werde; der erste gehet in seinem werck fort / und gräbet nach seiner gewohnheit / einen graben wie zuvor 3 fuß breit und 3 fuß tieff / allezeit mit einer auffgeworffenen erden bedeckt; dem folget wider der ander / welcher den graben 6 fuß breit machet / diesem darnach der dritte / welcher die Sappe vollkömlich breit / tieff und hoch machet / daß sie gleich den Approchen werde: Wie aber die Approchen und die Sappe am tieffsten zu machen seyn / daß kein wasser darein komme / und man allezeit auff hartem grunde bleibe / erkündiget man am besten auß der gelegenheit des Stadt-grabens / denn so in denselben daß wasser tieff unter dem lande / und die abdachung hoch zu sehen ist / so kan man die Approchen so tieff machen / wie tieff der graben oder das wasser darein vom landgrunde stehet.

Dieses werck bedingt man mit etlichen gewissen gräbern / weil in einem solchen engen wege nicht viel zusammen können arbeiten / und bekompft einer ohngefehr 4 / 5 oder 6 Reichsthaler / nach dem man mit ihm eins ist / und nach dem auch die gefahr in der arbeit groß oder klein ist.

Wie dem Sappirer gelohnet wird.

Hier findet sich der nutzen der kleinen körblein / von welchen wir im vorhergehenden

Kleine körblein.

Capitel meldung gerhan haben / dieselben setzet man in die Approchen auff die Brustwehr / wie auch in die Sappe, hinder welchen die Soldaten auff den feind ihre Musqueten lösen.

Und weil die Approchen nahe an der Vestung tieffer seyn als an dem anfang / so setzet man eine oder zwey Bäncke an / darauff die Soldaten steigen wenn sie schießen sollen.

1 Exempel.

Zum exempel setzen wir in der 153 Figur ein theil einer Vestung / an welche die Approchen auff guttem lande sollen gezogen werden.

Weil nun umb die Vestung ein bedeckter weg ist / so muß man der Approchen anfang nicht von der distant des grossen wallis nehmen / sondern von dem bedeckten wege: dero halben werden hier die Approchen ohngefehr 90 ruthen von denselben angefangen / und dieses deswegen damit man den ersten fuß und die erste spade desto sicherer und ohne gefahr in die erden bringen könne: so fängt sich die erste lini von A biß B an / welche ohngefehr 30 ruthen lang ist; am anfang dieser lini wird eine Redut gemacht / mit C bezeichnet / in welche die arbeiter / wenn sie angefochten würden / können weichen / und in welcher auch die / welche die Approchen bewahren sollen / sich auffhalten. Bey B wendet sich die lini auff die andere seite / welche ihren anfang bey der Corps de Garde D bekömpt / und erstreckt sich auch ohngefehr 30 ruthen / biß E, da widerumb eine Redut gemacht wird / die wacht darinnen zu halten / welche mit F angewiesen ist: Und weil diese lini weiter also auß zu strecken / gefahr würde verursachen / so wendet man sie von F nach G zu; von G nahet man sich mit der gebrochenen lini nach H, und am anfang der lini die sich am H wendet / macht man auch eine Corps de Garde; denn so oft man näher an die Vestung kompt / und so weit man in einem oder anderthalb tage gearbeitet / so oft müssen auch die wachen näher angeführet werden: da man dann auch die Approchen tieffer und höher machen muß / weil man dem feind mehr in das gesicht / und in seinem zielschuß kommet; hier fängt man auch die kleinen kёрblein auff zu setzen: und weil man sich albereit mit den Musquetten und Feuer-röhren erreichen und begrüßen kan / so macht man die Bäncke an die Approchen, daß die Soldaten darauff steigen wenn sie ihrem befehl nach schießen sollen.

Wenn man so weit mit den zwerch-wegen die sich etliche mahl verändert haben / an die Vestung gerückt / daß man mit einer langen zwerch-lini gehen kan / und nahe damit an die Vestung approachiren / so läset man dieselbe fort graben / wie hier von H biß L, da man auff die andere seite auch eine lini ziehen kan / die andere seite des Bollwercks / oder auch das andere Bollwerk an zu greiffen / wie hier die lini I K: diese lini LI und IK dienet auch daß die Soldaten sters dahinder stehen / und so bald sich jemand von dem feinde sehen läset / auff denselben ihre Musquetten los brennen: da widerumb zwey Reduten (darin die wacht stark zu halten) gesetzt werden / als hier bey N und bey O.

Unterdessen fängt man die andere durchgrabung an / welche Sappe genant wird / die führet man also daß sie gegen dem Bollwerk gehe welche man in willens ist zu miniren / dieselbe wird nach der weise gemacht / wie wir zuvor haben beschrieben; wenn der bedeckte weg also durchgegraben ist / und man an den rand des grabens angelanget / so muß man sich bemühen wie der graben zu füllen / und eine Gallerie oder bedeckter gang darüber zu bringen sey: davon im Capitel von Gallerien soll gehandelt werden.

In dem man aber also approachiret und sich an die Vestung nahet / so werden an unterschiedliche örther Battereyen gemacht / welche theils zu einschießung der wälle / theils zum auffhalten der Geschütze und beschutzung der gräber dienen / nach der maß und art / wie wir im Capitel von Feld-Battereyen gelehret / und wie in dieser vorgesezten 153 Figur zu sehen ist.

Dieses ist ein exempel der Approchen, welche auff guttem lande und im freyen feld können gemacht werden: Jeko hätten wir auch sollen die andern arten weisen / wie man dieselben an die Vestung führen und leiten soll: Weil sie aber alle in einer graden lini seyn müssen / ist nicht nöthig gewesen / daß wir sie also klein vorstellen solten; ich vermeine / daß ich hiermit einem jeden ein genügen thue / wenn ich dieselben etwas groß und förmlich auff dem Kupffer vorstelle / und dieselben beschreibe.

Die Approchen welche in einer langen graden lini gezogen werden / haben wir dreyerley unterschieden; Erstlich daß man in einem schmahlen orth tieff genug graben kan / aber nicht mit zwerch-linien; zum andern daß man weder graben kan noch erde vorhanden ist / wie

wie in marrafftigen örthern: zum dritten daß man zwar erde haben kan / aber nicht tieff graben.

Wenn man mit einer graden lini an die Vestung gehen muß / und der weg darauff die Approchen geführt werden also beschaffen ist / daß man in die erde mit der spaden kommen kan / so macht man die Approchen auff diese weise wie die 154 Figur anzeigt; da sie von beiden seiten mit erden bedeckt werden / und eine vollkommene tieffe / welche nemlich die ordentlichen Approchen haben / bekommen: welche arth allezeit etwas tieffer seyn soll / als die gemeinen Approchen. Weil die gefahr in denselben grösser ist / und weil man durch diese richtigkeit in des feindes augen stehet / so muß man die gefahr mit blendungen abwenden: diese blendungen heisset man leuchter / welche wir mit ihrer grösser in dem vorhergehenden Capitel beschreiben; hier stellen wir sie in diesen Approchen noch einmahl vor / wie sie gebraucht und aufgesetzt sollen werden.

Da man nicht graben kan / und keine erde vorhanden / als in den marrafftigen örthern zu geschehen pflegt / so muß man einen grund von vielem reißicht machen / darauff hernach erde schütten / welche auß andern örthern zugeführt wird: auff dem fundament aber stellet man die Traversen von Schanzen-körben also wie in der 155 Figur zu sehen: die Schanzen-körbe werden mit erden gefüllet / und so stark gemacht / daß sie vor dem Geschütz schoß-frey seyn/hierzu kan man sich der duppelten Schanzen-körbe gebrauchen: man schüttert auch wol umb die Schanzen-körbe erden / und beläget dieselbe mit rasen. Die breite dieser Approchen ist zwischen 4 und 8 ruthen / also stehen auch die Traversen nicht einer weite von einander / sondern sie sind an dem einem orth dichter als an dem andern / nach dem die gefahr groß oder klein ist / sonst stehen sie von sich meistens zwischen 4 und 5 ruthen; dieses ist hier zu mercken / daß diese Traversen also gemacht sollen werden / daß sich auff der seiten ein newer anfang / auff welcher seiten sich der erste endet / da nemlich ein gang gelassen wird. Dergleichen Approchen sind in der belägerung Herkogen-busch an der einen seiten da der Graff Ernest Casimir von Nassau sein quartier gehabt / gewesen / welche man mit einem neuen nahmen / als ein neues werck / die grosse Gallerie geheissen. Diese art ist auch auff steinigtem grunde zu gebrauchen / da man wegen der felsen nicht graben kan.

Es kompt auch bisweilen ein grund vor / auff welchen man zwar mit truelnem fuß gehen kan / aber unter die erde tieff zu kommen unmöglich ist / daher ist man gezwungen andere Approchen zu machen/der gestalt wie die 156 figur aufweist: man nimpt den kürzten weg den man der Vestung zu Approchiren haben kan / und machet an stat der Schanzen-körbe die Approchen von erden welche man umbher haben kan/und gleich wie in den Approchen von Schanzen-körben Traversen sind gewesen / also sind in diesen an stat der Traversen ganze zugemachte Reduten , in welcher mitte allezeit eine pforte und durchgang gemacht wird / daß also eine Redut gleichsam an die andere geheftet ist; die grösser einer jeden Reduten ist ohngefähr zwischen 6 und 8 ruthen in die länge / und eben so viel in die breite.

Diese Traversen macht man bisweilen schoß-frey vor den stücken wenn man erde genug haben kan / bisweilen aber werden sie nur mit einem Profil ohngefähr von 6 füssen dick gemacht: ihre höhe ist auch nicht einerley / denn wo die gefahr grösser ist / da sind auch höhere Brustwehren von nöthen.

An dem durchgang werden die pforten also gemacht daß man sie zuschliessen könne; dieselben sind nicht höher / auch nicht breiter / als daß ein karre dadurch gehen möge.

Was sonst vor andere arten der Approchen gefunden werden / ist unmöglich zu beschreiben: denn etliche nach gelegenheit eines gemischten landes auch gemischt und mancherley gemacht werden.

Das Profil der gemeinen Approchen ist nicht einerley / denn das eine breiter und tieffer ist als das ander / meistens aber sollen die Approchen breit seyn zwischen 8 und 14 füssen / die tieffe zwischen 3 und 4 füssen / und die höhe auch zwischen diesen gränzen: die auffgeworfene erde welche an stat einer Brustwehr ist / soll zwischen 7 und 8 füssen im anlegen seyn.

Zum exempel haben wir zwey Profil der Approchen im 157 und 158 Figur vorgestellt / welcher grösser und zahlen mit den buchstaben angewiesen in dieser benzeselter Taffel stehen.

Profil der Approchen.	Figura	CLVII	CLVIII
Die unterbreite der Approchen.	A B	9	12
Die tieffe der Approchen.	FB. E A	3	4
Eufferliche böschung der Approchen.	FD	$1\frac{1}{2}$	2
Innerliche böschung der Approchen.	CE	$\frac{1}{2}$	1
Die breite der Approchen am land-grunde.	C D	11	15
Anlege der Brustwehr auff den land-grunde.	LC	8	10
Eufferliche böschung der Brustwehr.	KL	$1\frac{1}{2}$	2
Innerliche böschung der Brustwehr.	GC	$\frac{1}{2}$	1
Eufferliche und innerliche höhe der Brustwehr.	I K. GH	3	4
Die oberbreite der Brustwehr.	HI	6	7

Die Banck ist in dieser Taffel mit fleiß aufgelassen/ weil sie nicht also bald am anfang der Approchen gebraucht wird/ und weil sie auch mancherley müssen angelegt werden/ bisweilen eine/ bisweilen zwey/ bisweilen auch noch mehr/ nach dem es die notturfft erfordert.

Das zwölffte Capitel.

Vom Gegen-graben und Contr'Approchen.

Was durch
die Contr'Ap-
prochen
verstanden
wird.

Wenn die belägerer durch die Approchen der Bestung sehr zusehen und sich immer näher daran machen/ so müssen die in der Bestung nicht feyern/ sondern allen möglichsten fleiß anwenden/ wie sie widerumb dem feind abbruch thun können/ und wie sie ihn verhindern mögen/ daß er mit seiner arbeit nicht näher an die Stadt rücke: diese defension, welche gegen die Approchen geschieht/ heisset man Contr'Approchen, oder eine Gegen-wehr/ wider die Lauff-graben.

1 Gegen-
wehr wider
die Appro-
chen.

Die kan mancherley weise geschehen: erstlich/ Wenn die belägerten starck seyn/ und sich in solcher menge in der Bestung befinden/ daß sie oft auffälle thun können/ (und wenn gleich ihrer ein theil bleiben müste/ wie verhoffentlich/ denn der im feld viel stärker auffziehen kan/ als die in der beschlossenen Bestung) so sollen sie doch solches nicht unterlassen/ sondern oft ihr heil zu versuchen sich unterwinden; denn dadurch wird der feind in seiner arbeit verstorret und aufgezoogen/ in dem er sich so oft als die auffälle geschehen in seine defension muß salviren, als dann lieget das werck und die arbeit welche sonst hat sollen fort gehen/ stille/ und kan nichts ehe wider angefangen werden/ bis die auffallenden widerumb zu rück ziehen. Es ist aber bey den auffällen zu bedencken/ daß man das volck nicht liederlich auff die schlacht-banck führe/ sondern dasselbe mit sonderlichem vorthail und mercklichem nutzen anführe/ damit nicht durch solche unachtsamkeit und unnöthigen verlust des volcks/ die Bestung an besatzung einen mangel leide und empfinde/ von welcher die beschützung hätte geschehen sollen; denn eine Bestung ohne besatzung/ ist ein schöner beutel ohne geld: Die Reuterey welche vornehmlich wegen der auffälle in den Bestungen gehalten wird/ muß hierin ihr bestes thun/ derohalben man sie hierzu mehr gebrauchen soll als das fuß-volck/ weil sie viel geschwinder und unversehens auß und einkommen können/ und wenn gleich ihrer etliche bleiben solten/ so ist der schaden nicht so groß zu rechnen/ als wenn es unter dem fuß-volck geschehe: denn das fuß-volck muß man bis auff die letzte spahren/ die man darnach zum sturm abtreiben gebrauchen soll.

2 Gegen-
wehr wider
die Appro-
chen.

Zum andern geschieht auch eine Gegen-wehr wider die Approchen, wenn man unablässlich mit den Geschützen/ von allen seiten an die örther da man arbeitet spielet/ und so viel als es möglich ist überall schaden zufüget: dadurch denn die arbeiter nicht gerne an die arbeit wollen/ wenn sie sehen daß mancher ihrer mitgesellen aufgehet und todt weg getragen wird/ daher sie auch das graben bisweilen gar nachlassen müssen/ bis sie irgend die offention durch die Battereyen benehmen: und wenn sie dieses nicht zu wege bringen können/ so werden sie endlich gezwungen/ unverrichteter arbeit ab zu ziehen/ und ihr angefangenes vorhaben

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

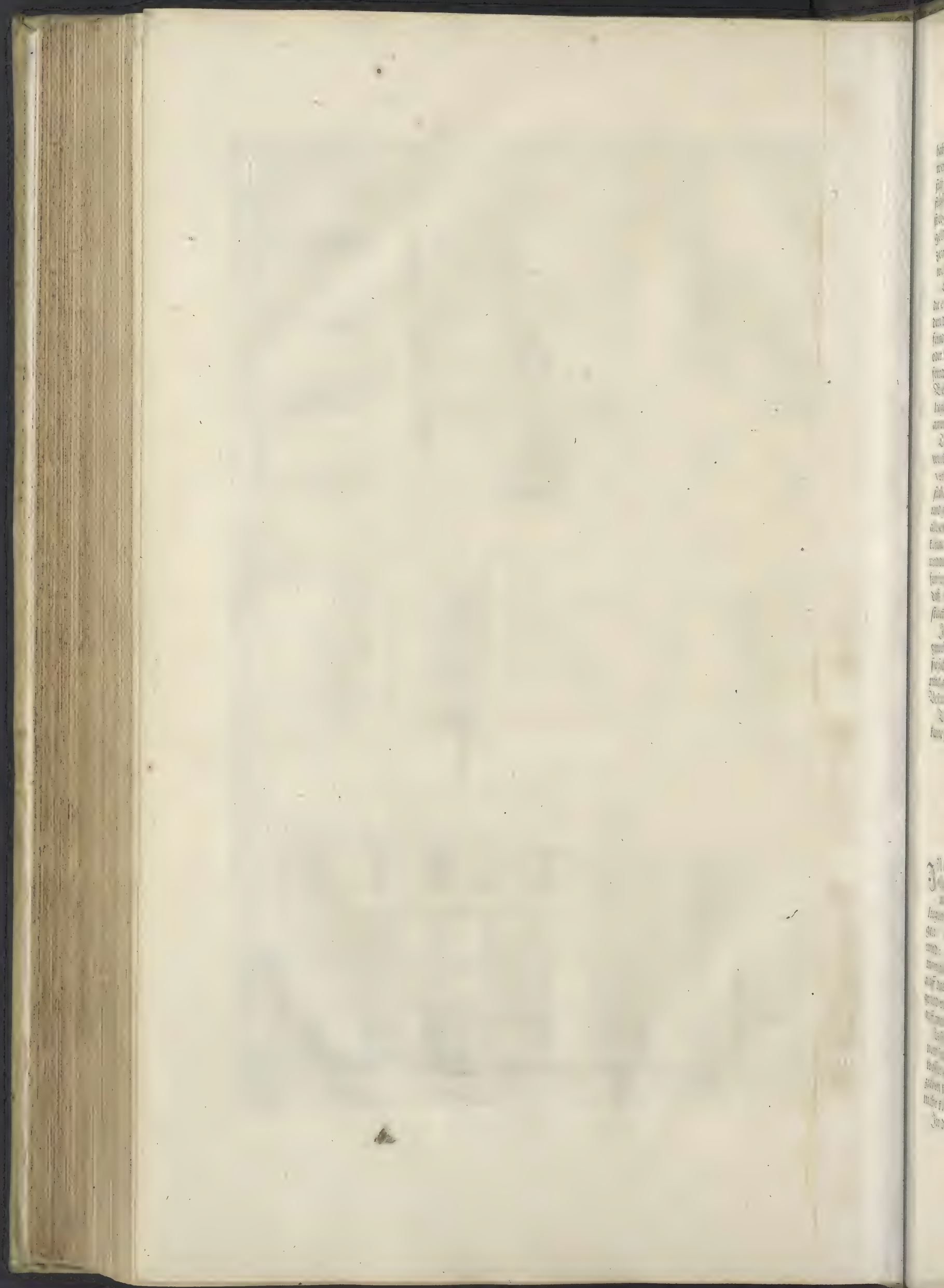
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300

301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400

401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500

501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600



haben zu verlassen: Ist es aber daß sie sich daran nicht irren lassen und fahren mit ihrem werck weiter fort / so werden sie doch solches ohne grosse unkosten nicht thun können / denn sich niemand zu dieser gefährlichen arbeit brauchen lästet / es sey denn daß es wol und überflüssig bezahlt werde / denn in solchen unauffhörlichem schießen ein jeder lebens gefahr außstehet / das leben aber vor sonst zu lassen will niemand daran / sondern er muß mit vielem geld erkaufft werden / daß er das werck angreiffe: darnach verlängert man dem feinde die zeit / welche bißweilen einen entsatz mitbringeret / oder aber den feind des bösen ankommenden wetters halben abführet.

Die dritte defension wider die Approchen geschihet durch das gegen-graben / oder durch die Lauff-graben der belägeren. Durch das gegen-graben wird hier gemeiniglich verstanden die auffbauung der wercke / welche in zeit der belägerung gemacht werden / in dem der feind Approchiret; unter welchen / Ravelinen / Halbe-monden / Horn-wercke / Tenaillen oder Scheren / und allerley Traversen sind: diese wercke bauet man in der zeit da der feind Approchiret, welche ein solches Profil bekommen nach dem es die zeit leiden will. Besser aber ist es / daß man sie zuvor ehe die belägerung ist angefangen / an der Vestung liegen habe / so ersparet man die arbeit und die zeit / welche man darnach zu andern wercken anwenden kan.

3 Gegenwehr
wider die
Approchen.

Durch die Lauff-gräben geschihet die defension. Wenn man den feind an die Aussen-wercken oder an den bedeckten weg nicht will ankommen lassen / da führet man etliche Traversen und andere linien von den Aussen-wercken ab / gegen dem feinde zu / und gleich wie sich der feind zu der Vestung nahet / also weichen sie mit ihren Lauff-gräben fern davon / und gehen dem feinde entgegen; hier ist im führen derselben wol zu behalten: erstlich / daß sie allezeit also gezogen werden daß man in des feindes Approchen gleiche streichschüsse thun könne / ihm aber dargegen solches zu thun unmöglich sey / darnach daß sie gegen der Stadt und den Aussen-wercken / von welchen sie ihre defension haben sollen / offen und also beschaffen seyn / daß sie dem feinde keinen vorthail bringen / wenn er sie einnehmen würde / sondern daß man auß der Vestung und den Aussen-wercken das Commendament so wol mit stücken als mit musquieren darüber haben könne.

4 Gegenwehr
wider die
Approchen.

In der belägerung Bergen op Zoom / ist ein grosse menge solcher Contr-Approchen gewesen / damit sie dem feind also haben zu schaffen gegeben / daß er fast nicht einen fuß an sie sich hat dürfen zunahen / in dem sie allerley Aussen-wercke deren wir oben in diesem Capitel gedacht haben / außgebawet / welches benebenst dem entsatz so viel geschafft / daß die Vestung darnach unverrichteter sachen ist verlassen.

Das Profil dieser Lauff-gräben / weil es ein unbeständiges und flüchtiges werck ist / hat keine gewisse maß / je stärker aber dasselbe kan gemacht werden / je besser es ist.

Das dreyzehende Capitel.

Von allerley Brücken / und insonderheyt von Biese-brücken.

In einem feld-zuge da man über die wasser mit dem kriegs-volck seken muß / hat man allezeit in gereitschafft schiffe und kähnen auff wagen gesetzt / die also gemacht sind / daß man die bretter und stangen auff den wagen unter lege / die schiff aber auff die bretter zu liegen kommen / weil man im abladen der schiff zum ersten benötigt ist / darnach der stangen / und zuletzt der bretter / welches geschwinde zugehet wenn alles in ordnung gehalten wird: oder man führet auch wol sonderlich die schiff / und die bretter auch sonderlich: wenn man nu über einen fuß soll kommen / so nimpt man die schiffe von den wägen und seket sie auff das wasser / die darnach an einander mit stricken gebunden / und mit ankern in den grund vest gemacht sind / dann leget mann die stangen darauff / auff welche die bretter darauff man gehen soll außgebreitet werden.

Brücken im
feld-zuge.

Es sind auch solche brücken / doch von grössern schiffen / an die Vestungen die an einem fuß liegen / dar man sich eines feindes besorget / und eine beständige brücke über das wasser zu machen nicht trawen darff / die man auff die nacht zertheilen / und gleichsam auffziehen kan / damit der feind wenn er einen anschlag an die Vestung hette / über die brücke nicht könne ankommen.

Schiff-br.
cken an Ve-
stungen.

In den Vestungen macht man auch brücken in die Aussen-wercke / wie wir in dem ersten Buch

Brücken in
die Aussen-
wercke.

Buch erwähnt haben / wenn aber der feind an der Befestigung ist / und seine Battereyen also richtet / daß er die brücken / welche an die Mussen-wercke gehen / beschiesset / so pflegt man dieselben brücken ab zu werffen / und andere welchen der feind nicht so sehr schaden kan auffsetzen: man nimpt nemlich etliche darzu bereitere mit eisernen reiffen beschlagene tonnen / die mit pech übergezogen sind: daran sind auch eiserne rigel darauff man stangen legen / und die tonnen also an einander vest machen kan / darauff leget man bretter und gehet in die Mussen-wercke wenn man will; begehret man auch die brücke auff die nacht ab zu nehmen / so kan man sie also zurichten / daß sie zertheilet könne werden. Diese brücke kan der feind nicht so leicht beschädigen / denn sie gleich dem wasser liegen / und wenn er gleich ein theil davon abgeschossen / so kan man alsobald andere tonnen und stangen im vorrath haben / und die brücke widerumb ganz machen.

Sturm-brücken.

Es wird noch eine andere art von brücken gefunden / die man sturm-brücken nennet / unter welche etliche auff wagen / etliche aber auff schiffen / damit über die Stadt graben zu setzen / gemacht werden: ihre structur und form ist wie der zug-brücken / nur daß sie leichter gemacht sind / welche auff dem wagen oder schiff darauff sie stehen / aufgezogen werden. Die man hernach niederlassen muß / wenn man sie gebrauchen will. Davon besähe Augustinum de Ramellis in seiner Schatz-kammer Mechanischer künste / Diego Uffanum in der Archeley / Theatrum machinarum Henrici Zeilings, und andere mehr.

Biesem-brücken.

Unter allen andern brücken sie mögen so zierlich und so kunstreich gemacht seyn wie sie immer wollen / findet sich doch keine die so nöthig sey als die biesem-brücke: die andern alle zumahl müssen mit grossen unnöthigen unkosten gebawt werden; zumahl wenn ein angeber etwas neues hat / welches er irgent woher auß einem alten Authore aufgezogen / und vor eine neue und seine eigne invention aufgiebt; da muß ihm erstlich vor seine speculation eine verehrung geschehen / darnach nimpt er den baw an sich / als wenn es ohne ihn keiner verrichten könnte / und suchet widerumb seinen nutzen darbey / machet einerechnung wie es ihm gefällt / und bereitet solche temere und schwere brücken / die dem verläger beutel und geld-kasten zimlich lichten; wenn man denn alles recht besihet so findet es sich daß es eine alte invention sey / welche wegen unbequemigkeit verworffen / und längst nicht gebraucht ist worden. Eben diese invention befindet man auch in den neuen erbaweten künstlichen brücken / in denen die intention, zu welcher sie gemacht sind / nicht kan vollbracht werden; Die biesem-brücken aber erfordern nicht so viel unkosten und haben einen sehr grossen nutz / von denen will ich hier anweisung thun / wie sie sollen gemacht werden.

Was biesen sey.

Die materie welche darzu genommen wird / ist ein kraut das man in Hoch und Niederdeutsch biese / binken oder grosse weyer-binken nennet / Französisch heisset es jonc, und Lateinisch juncus; dieses kraut wächst ongefehr 2 oder dritthalb ellen hoch / und wird gemeinlich in wasser gräben und sumpfen wie auch in nassen brüchtigen wiesen / an grossen strömen da sie auß zu lauffen pflegen / gefunden. Im täglichen gebrauch pflegt man matten und andere dergleichen decken darauff zu machen: Dasselbe kraut ist also geartet daß es nicht leicht unter das wasser gehe / daher es auch die ienigen / welche schwimmen lehren wollen / gebrauchen / in dem sie büschlein darauff machen und die an ihren leib binden.

Wie die biesem-brücken zu machen seyn.

Auß diesem kraut werden die nützlichen brücken gemacht: Man sammelt es zusammen wenn es reiff und am längsten ist / und läset es darnach trucknen / wenn man die brücken darauff machen will / so binder man auß den getruckneten biesen viereckichte oder runde büschlein / an welchen eine seite 10 daumen halte / ihre länge macht man ohngefehr von 4 oder 5 füßen.

Wenn man dieser büschlein viel zugerichtet so wird ein platter korb von leichtem weidenreisicht gestochten / auß die weise wie die gemeinen wagen-körbe sind / 5 fuß breit / und 8 oder 7 fuß lang; auß diesen korb läget man die zusammen gebundenen büschlein ordentlich neben einander und machet sie an den gestochtenen korb vest / wie man am besten kan; darnach nimpt man zwey lange stangen etwas dicker als die picquen pflegen zu seyn / und zwinget mit denselben die aufgelegten büschlein noch vester an die hürten-körbe darauff sie liegen / und damit keine unsauberkeit an den biesen bekleben bleibe / überziehet man sie mit einem sehr dünnen gewebten leinwant / an dem korb machet man von beyden seiten an den enden auch von weyden gerten drey und drey ringe / daran man etliche biesem-brücken kan an einander hengen.

Diese

Diese brücken sind in belagerungen sehr nützlich / zumahl an den orthern da man geschwinde ein werck besteigen wil / welches eine Gallerie zu machen erspahret. Wenn man nun an einem solchen orth ein anschlag hat / so sind die / welche diesen anschlag zu versuchen verordnet sind / mit ihrer voller rüstung in rechter ordnung bereit / und kommen so nahe an den orth biß sie den graben erreichen / (welches durch die Approchen die albereit so weit sind geführet geschehen muß) unter diesem volck sind etliche waghälser / die haben diese brücken auff ihrem nacken / dieselben legen sie auff das wasser / und kuppeln etliche zusammen / nach dem das wasser und der graben breit ist / lassen sich darnach auch selber in den graben und schwimmen darüber / und in dem sie im schwimmen sind / ziehen sie die biesem-brücken mit / und machen sie an der andern seite vest / unter dessen findet sich das volck darauff / und wenn sie überkommen sind versucht ein jeder seyn bestes / wie er das werck welches ihm anbefohlen ist am fleissigsten verrichte. Wenn an einem solchen werck das man einnehmen sol eine Mine zuvor ist gemacht worden / so wartet man mit den biesem-brücken und mit dem volck / biß die Mine gesprungen und ihren effect gethan / damit nicht die brücke / so fern die Mine ausserthalb würde stossen / von der erden sehr beschwärt nieder gesenck werde.

Wie die biesem-brücken zu brauchen seyn.

In den Bestungen zu den heimlichen auffällen kan man auch diese brücken brauchen : was sonst mehr nutzbarkeiten und gute daran zu finden sey / das wird volckömlich die notturfft die aller solcher invention mutter ist / lehren.

Diese brücke wie wir sie oben beschrieben / haben wir auch zu mehrem verstand / auff das kupffer in die 159 Figur bringen lassen / da man sie siber wie sie auff der seiten welche in das wasser kommen / soll gestallt seyn. Wo man über grosse gräben soll setzen / und an Royal-Fortification die macht anwenden / sind diese brücken zu schwach / denn wie gesaget diese nur zum anfall dienen / derohalben man andere art und invention hierzu brauchen muß / welche man eine Gallerie nennet / die zwar mit schweren unkosten / aber doch mit grossem nutz gebawet werden : von denen das folgende Capittel wird handeln.

Das vierzehende Capitel.

Vom bedeckten gang / Schirmdach oder Gallerie.

In dem Vegetio lib. iv. cap. xv. wird ein werck / welches Vineabey den alten ist genannt worden / beschrieben / daß es eine kriegs-rüstung sey / welche man auß lichten brettern zusammen geschlagen / 8 fuß hoch / 7 fuß breit / und 16 fuß lang : an welcher der dach oder das obertheil mit zweyerley beschirmung / nemlich mit brettern / und darnach mit gestochtenen hürten bewahret war : die seiten bedeckte man mit reisicht / damit sie nicht von den steinen beschädiget und von dem geschos durchgeschossen würden : ausserthalb aber / daß ihnen kein feuer schadete / überzog man sie mit rohen und frischen ochsenhäuten / oder mit dicken haarenen decken / (daher auch noch die haarenen decken über die pulver-kammern und Reduten in den jetzigen feld-zügen gebraucht werden / weil sie wie oben gedachte das feuer nicht leichtlich fassen) und also brauchte man sie zu ihrem vorhaben.

Beschreibung einer kriegs-rüstung / Vinea genant.

Wenn dergleichen rüstungen viel bereitet waren / so hengete man sie ordentlich an einander / unter welchen denn die belägerer sicher / die fundamente und grund der mauern unter zu graben / dieselben darnach umb zu werffen / an dieselben haben ankommen können.

Was kan doch ehnllicher der jetzigen Gallerie oder bedeckten gange seyn / als diese alte hier beschriebene kriegs-rüstung? Die zubereitung / der gebrauch / die höhe und breite sind fast einerley / und kommen also über einander / daß man bekennen muß / daß dieses jetzige werck / welches man eine Gallerie nennet / nicht newlich erfunden sey / sondern vor alters wie hier bewiesen wird / im gebrauch ist gewesen ; welche jekunder widerumb auff die bahn ist gebracht.

Vergleichung der alten Vineas und der neuen Gallerie.

Man besche ihre structur und zubereitung ; der alten Vineas ist von brettern und holz-werck zusammen geschlagen ; diese neue Gallerie hat auch meistens holz-werck an sich : jene hatte bälcken zum fundament / an dieser sind die gebünd und joch zum grunde / welche die last des ganken wercks tragen müssen : die seiten waren an der alten Vineas vor die steinen und vor das geschos der pfeilen schuß-frey gemacht / in dem man sie mit gestochtenen hürten und reisicht bewahrte ; diese bedeckt man also mit erden daß kein Geschuß dadurch könne durchgehen : Vor das feuer hat man jene mit nassen ochsen-häuten und haarenen decken bekleidet / diese beschüttet man oben und

von den seiten mit erden / damit keine pech-fränke daran haften oder ander feuer-werck schaden thue. Jene hat man gebraucht wenn man die mawern unter zu graben im wil- lens ist gewesen. Diese führet man über die gräben / wenn man die Bollwerke und Wälle miniren will.

Die höhe und breite ist an der einen nicht viel anders als an der andern: die länge allein ist unterschiedlich / wiewol dieselbe auch nicht also sehr unterschieden ist / weil jene in dem man sie an einander hat gehengt eine ziemliche länge haben gemacht; diese jetzige aber wird also gleichsam in einem stück übergeführt.

Daher denn scheint daß diese jetzt gebräuchliche Gallerie nicht gänzlich eine neue in- vention ist / sondern albereit vor alters im brauch gewesen: wiewol sie in etlichen sachen wie gemeldet ist geändert worden.

Dieselbe wollen wir hier vor uns nehmen / und sie gang / und mit ihren theilen / vollkom- lich beschreiben / und wie sie gemacht soll werden ordentlich anweisen.

Wie die
Gallerie zu
machen sey.

Wenn man mit den Approchen fleißig fort fährt / und also weit gekommen ist / daß man Sappiren anfangen muß / welches nicht weit von dem graben der Bestung geschieht / so ist man bedacht / wie eine Gallerie über den graben solle geführt werden; dieselbe nu zu machen müssen etliche sachen zuvor bereitet seyn. Und zwar erstlich muß man büschlein reißicht in grosser menge im vorrath haben / die man zu füllung des grabens gebrauchen soll. Darnach müssen auch die gebünd und joch in überflüssiger menge fertig seyn / alle einerley art / von gleicher höhe und von gleicher weite: welche also zugerichtet werden / daß man sie leichtlich von einander nehmen / und wenn sie an dem orth da man ihrer bedarff gebracht sind / widerumb zusammen können gesetzt werden: solches geschieht am besten / wenn man die zahlen auff jedes das zu einem gebünd gehöret / aufhawet / nach dem man sich darnach richten kan wo sie sich recht schießen.

Joch oder
gebünd.

In einem jeglichen joch sind fünf stücke / zwey stände / ein oberbalken / und zwey zwerch- hölzer oder sparren.

Die zwey stände sind ohngefähr 8 oder 9 fuß lang / daran oben in des oberbalken lager ein halber fuß gelassen wird / darnach nimpt man anderthalb fuß ab / welche in die erden kommen sollen; so bleibt noch vor die höhe der Gallerie ohne den oberbalken über die erde 7 fuß; die zwey stände siet man in der 160 Figur: darinnen die länge A B und C D, jede von 9 füssen ist: die dicke dieser balken in 6 oder 7 daumen: zu dem oberbalken wird oben an den ständen die helffte aufgehawen / einen halben fuß in die länge / und die helfte der dicke von den ständen: welches auch auff dem oberbalken der darauff liegen soll / geschehen muß / dessen länge ohngefähr 10 fuß ist / (man kan auch wol noch länger diesen balken nehmen / so wird die Gallerie breiter / welches viel besser und gelegener vor die Soldaten ist / denn sie mit starckern gliedern in die Barche marchiren können) davon an beiden enden ein halber fuß abgezogen ist / der auff die stände kommen soll. Die dicke dieses balken ist eben diese welche von den ständen ist gemeldet / derselbe ist hier mit A C bezeichnet: weil diese balken also gemacht sind / daß man sie bald könne von einander nehmen / und widerumb zusammen setzen / so können sie darnach nicht so vest an einander halten / als wenn sie son- sten mit gewalt zusammen getrieben weren: und weil sie auch eine schwere last aufhalten müssen / so macht man zwey zwerch-hölzer und sparren daran / wie in der 160 Figur bey E F und G H zu sehen ist; wenn dieses also gemacht / daß es sich alles in einander füge / so zeich- net man jedes stück wo es hin gehöret / und bohret löcher darein / daß man ohne mühe und in kurzer zeit / welches denn also geschehen muß / dieselben wider zusammen bringen könne.

Bretter zu
der Gallerie.

Es müssen auch in grosser menge tannen und fichten-bretter bereitet werden / die alle einer- ley länge haben sollen: nemlich also / wie weit die joch oder gebünd von einander stehen / doch ohngefähr 5 oder 6 daumen länger; als / wenn die joch 5 fuß weit von einander seyn sol- ten / so müssen die bretter also angeordnet seyn / daß sie 5 fuß und einen halben lang werden / davon man den halben fuß gleichsam in zwey gleiche theil theilet / so kommen von jeder seiten drey daumen / da die löcher eingemacht werden / die eisernen nigel dadurch zu treiben / damit die bretter an die joch eingeschlagen werden.

Wie weit
ein joch von
dem andern
sehe.

Die joch aber werden ins gemein 4 oder 5 / selten 6 fuß von einander gesetzt; welches nach gelegenheit des orths und der gefahr offter muß geändert werden.

Die breite der bretter hat keine maß / und ist nicht nöthig daß man alle bretter auff einer- ley maß in die breite nehme / weil sich bißweilen ein schmahles / bißweilen aber ein breites Brett ein loch zu zu machen besser schießt.

Daß

Daß man die gebünd zusammen füge / wie sie an einander folgen / sollen viel nägel von starkem eichen holz gemacht seyn / und damit keine beschwärmuß dabey entstehe / so ist gut daß man alle löcher mit einem bohr bohre / darzu auch die nägel auff einerley dicke sollen geschnitten seyn.

Hölzerne nägel zu der Gallerie.

Man braucht auch eiserne nägel in der Gallerie; welche unterschiedlicher größe seyn sollen / nach dem man sie zu unterschiedlichen sachen gebrauchen muß: Etliche können vier oder 5 daumen lang seyn / mit welchen man die bretter / damit die Gallerie bedeckt wird von den seiten / an zu schlagen pflegt; etliche hat man auch von 6 oder siebenthalb daumen; mit diesen werden die sparren an die joch angeschlagen; dieser oder anderer nägeln in der obgescribenen größe / muß man auch eine ziemliche zahl im vorrath haben.

Eiserne nägel zu der Gallerie.

Die gemeinen schub-karren und schauffeln / haben hier auch ihren nutz / insonderheit aber muß man noch außershalb der gemeinen schauffeln / andere mit langen stelen zurichten / mit welchen man die erde weiter werffen kan als mit den kurzen.

Schub-karren und schauffeln.

Hier gehöret auch der gebrauch der blendungen von brettern / welche wir in dem Capitel von Schanzen-körben und blendungen haben vorgestellt / dieselben werden in auffbauung der Gallerien auch nützlich gebraucht / wie auß folgendem wird zu erschen seyn.

Wenn eine Gallerie zusammen gesetzt und noch nicht bedeckt ist / so hat sie ein solches ansehn / wie die 161 Figur anweist.

Nach dem man durch das Sappiren, durch den bedeckten weg an den graben gekommen ist / daß man auch imwillens ist eine Gallerie über den graben zu bringen / so ist erstlich nöthig daß man die zubereitete büschlein reißet / in die Approchen auff schub-karren und auff wägen bringe / die man in den graben gegen dem orth den man miniren will / werffe / damit der graben gefüllet werde / welche gleichsam eine brücke und fundament sind / darauff die Gallerie soll geführt werden: weil man aber die büschlein nicht so ordentlich als man wol begehrt / werffen kan / so erkaufft man etliche beherzte männer die sich darzu brauchen lassen; dieselben machen sich in den graben / (doch solches meistens in der nacht / da sie am wenigsten gesehen werden) und legen diese büschlein zu recht; das ist hier zu merken daß man perpendicular auff die gesicht-lini des Vollwercks zugehe / denn also der schmäleste weg darzu genommen wird; wenn nu der graben also mit büschlein gefüllet ist / daß man erde darauff werffen könne / so wird viel erde mit hand-karren an das ende der Sappen zugeführt / da sind die gräber darbey / welche die erde in den graben werffen / und machen gleichsam einen hügel darauff / welcher zwischen denen in der Vestung / und zwischen den arbeitern stehet: diese auffgeworfene erde ist nu der arbeitser bedeckung / weil aber der hügel nur ihren rücken bedeckt und sie von hinten allein schuzet / so stellen sie auff die eine seite die am meisten unfrey ist / die obgedachte von brettern gemachte blendung / damit sie auch von der seiten sicher seyn: bißweilen muß man auch wol die Gallerie von beyden seiten bedecken: Als denn fängt man an das erste joch der Gallerie zu setzen; welches also stehet / nach dem es zuvor ist zubereitet / und in der 160 Figur vorgestellt worden; unter dessen führen etliche allezeit mehr erden zu / die andern aber werffen die zugeführte erde mit den langen schauffeln über den gemachten hügel / allezeit näher an die Vestung / und machen ihnen mehr raum das andere gebünd auff zu richten: wenn sie nu so viel raum haben / daß das andere joch ohngefähr 5 fuß von den andern stehen könne / so setzen sie dasselbe darauff / (rücken aber erstlich die blendung von brettern an der seite vor) als dann beschlagen sie die zwey gebünd von beyder seiten mit brettern / oben aber legen sie nur loß die bretter darauff; und werffen die erde an die seite welche der feind beschieszen kan / und thun solches so lange / biß die erde so dick sey / daß sie von dem grossen Geschütz schos-frey die Gallerie bewahre: oben auff die bretter wirfft man auch erden / ohngefähr 1 oder 1½ fuß hoch / welche eben muß verglichen werden / damit kein feuer daran haften und der Gallerie schaden thue.

Wie die Gallerie angefangen wird.

Was die arbeitser bedeckt hatte.

Wie die Gallerie schos-frey gemacht wird.

Bißweilen geschieht es daß die eine seite der Gallerie außershalb des feindes gesicht ist / und frey und unbeschossen bleibet / so ist es nicht nöthig daß man sie mit erde bewerffe / die zeit und unkosten zu ersparen / es sey denn daß der feind mit pech-frängen / oder mit den Geschützen auß den Aussen-wercken auch diese seite angreifen könnte / so mag man auch erde darumb schütten / auch so dick / als wie umb die seite die dem andern Geschütz muß widerstehen; und weil in einem solchen langen gebew / wenn es also ganz bedeckt seyn sollte / sehr finster seyn würde / welches dann sehr unbequem und beschwärllich were / denn die arbeitser ihre arbeit nicht so wol mit karren und andern sachen zu bringen / könnten verrichten / so lässet man

Die Gallerie muß vor das feuer bewahrt werden.

In der Gallerie
sicher des
lichts we-
gen.

man an der freyern seiten etliche löcher offen / und schlägt etliche bretter nicht an; oder so man alle bretter daran haben will / so kan man zwischen jeden drey oder 4 gebündten / in der bretter einem / ein loch 1 fuß hoch und 1 $\frac{1}{2}$ fuß lang machen / daß man gleichsam fenster habe dadurch das licht in die Gallerie zu fangen.

Wenn schon zwey gebünd gefest sind / so fährt man weiter fort / und befördert die erde immer mit einem beständigen hügel gegen die Vestung / welche allezeit durch die Gallerie von den gräbern mit hand-karren überflüssig zugeführt wird / damit in fortsetzung der erden der hügel nicht zu niedrig werde / und also die Gallerie und die arbeiter entdecke: als dann wird das dritte joch aufgestellt / (doch erstlich die blendung an die seiten vorgefest /) eben auff die weise wie zuvor geschehen mit brettern bedeckt und beschlagen / und mit erden besworffen: und solches wird so oft widerholet und so lang continuiret biß daß man die Gallerie über den graben an das Bollwerck gebracht.

Dieses alles haben wir in der 162 Figur angewiesen / da zu sehen ist wie die geführte Gallerie gemacht und bedeckt wird: hernach siehet man auch wie ein blosses abgesonder-tes gebünd stehet / welches an die andern gebünd durch die bretter soll vereinigt werden: der hügel hinter welchem ein mann stehet / ist auch abgebildet. Das ist hier zu merken / daß man die Gallerie so weit führe / daß man an den fuß des Walls ohne sorgen kommen kan / so wird dieser hügel abgeworffen / daß man darnach zu den miniren kommen könne.

Bei dem ende der beyden gebünd / wie hier bey B D, ist zwar auch ein balcken / eben so groß wie der ober balcken; weil er aber nicht zu sehen ist / haben wir ihn oben nicht beschrie- ben; doch soll man ihn nicht vergessen zu machen.

Das fünfzehende Capitel.

Von Untergrabung und Spreng-werck / oder von Miniren.

Minen sind
auch bey den
alten gewes-
sen.

Gleich wie die Gallerie eine der alten kriegs-rüstungen ist / also sind auch die Minen nicht allein jekunder / sondern auch bey den alten im brauch gewesen; und ist dieses die letzte beängstigung und verfolgung der belägerten; wie sie bey dem Vegetio be- schrieben ist. So ist die Mine eine untergrabung dadurch man heimliche gänge und löcher in der erden machet / entweder in der nacht unversehens in die Vestung zu kommen / oder aber daß man den grund der mawern untergrabe und mit hölzernen Pfeilern stützet / dar- nach aber / mit trockenem holz unterlegete / und wenn man einen bruch in der mawer ma- chen wolte / zündete man das holz an / wenn nu die stützen verbrand waren / so fielen die ma- wern ein / und die belägerer / welche in gereitschafft den bruch der mawern erwarteten / lieffen durch den gemachten weg in die Vestung: Dieses ist eben von den jetzigen Minen welche durch spreng-werck und unterlegung des pulvers geschehen / eben so wol zu verstehen / und findet sich also auch / daß die Mine ein alte erfindung sey / welche nur in etlichen sachen jeko verändert und verbessert ist.

Nahmen der
Minen.

Diese untergrabung heißet man in Latein Cuniculum, welches wort bey den alten Hi- storien-schreibern / als bey Cäsare, Livio, Curtio, und andern mehr sehr oft in beschreibung dieses stratagematis gebraucht wird / welches so viel heißet als ein kanin / daher auch der name genommen ist / denn gleich wie sich diese thier in die erden graben / und ihre hölen unter dem lande haben / also werden auch diese Minen unter den Bollwercken und Wällen gemacht: Etliche wollen es von dem wort Cuneo herziehen / weil die Minen wie ein keil am anfang breit und zum ende immer schmähler lauffen: oder auch daher wie ein keil ein holz spaltet / also bricht auch die Mine den ort / welcher untergraben ist. Die man heutiges Minirer nennet / die hat man vorzeiten von ihrem werck Cunicularios geheissen. Wer mehr von den alten untergrabungen wissen will / der lese Vegetium, Vitruvium, und andere wel- che von den alten kriegs-rüstungen geschrieben.

Hier wollen wir die jetzigen Minen kürzlich beschreiben / und wie sie gemacht werden an- leitung geben.

Der nächste weg wie oben gesagt die belägerten zu zwingen / ist die untergrabung oder Mine / dieselbe wird als dann gemacht wenn man die Gallerie über die graben geführt und an die fundamente der Wälle gelanget ist / daß man die Minen vor die hand neh- men soll.

Phi



Ehe aber solches geschehe / so muß man vorher wie zu der Gallerie allerley gereitschafft Gereitschafft zu den Minen. verfertigen / welche man hernach zu diesem werck wenn es vorgenommen ist / bey der hand habe.

Die schaufflein / das werck-zeug der mawer / und andere zugehör darit man die mawern durch brechen kan / (wenn der Wall mit einer mawer bekleidet ist) müssen in vorrath seyn.

Darnach bereitet man auch stände / mit welchen die Mine gestützt wird / ohngefähr 2 oder $2\frac{1}{2}$ daumen dick / die länge ist nicht einerley / denn der eingang wird etwas höher gemacht als das ende ; und weil die Mine ausgefüllter muß werden / so hat man auch fichten oder tannen bretter fertig / mit welchen man dieselbe von der seiten und oben / auch wol bisweilen unten am bodem (zumahl wenn der bodem naß ist) besetzt / diese besetzung wird gemacht / daß die Mine nicht einfalle und löbel gerathe.

Ehe man anfängt zu miniren / so ist nöthig daß man die gelegenheit des orths recht wisse Der orth welcher zu miniren ist / muß erkündigt werden. wie er beschaffen sey / ob das Bollwerck gewölbt sey / ob es mit reischicht oder mit balcken untergelegt ist ; ob das wasser / wenn man niedrig unter das Bollwerck graben will / leicht zu bekommen sey ; daß man nicht irgent die Mine also niedrig anfangen zu machen / daß man das wasser erreiche / welches denn die Mine verderben und untüchtig machen würde.

Wenn das Bollwerck oder der Wall / den man miniren will mit reischicht oder mit grossen balcken gefüllet ist / welches gemeiniglich geschihet / wenn irgent ein marrafftiger grund ist / auff welchem die Bollwerke oder Wälle stehen / oder wenn man nur sandichte erde haben kan ; so muß man zusehen wie man die balcken mit grossen stricken / und mit andern darzu bereiteten machinis könne heraus ziehen : oder daß man sich durch das reischicht / mit allerley vorthail / welche den Minirern am besten bekant seind / dringe / daß man einen weg habe die pulver-tonnen zu machen.

Wenn man gewiß ist / daß man in dem Bollwerck nicht sehr niedrig und nahe am sandgrunde wegen des wassers graben kan / so soll man die Mine etwas höher annehmen.

Als man nu anfängt die Mine zu machen / so brechen die Minirer die mawer durch / so Anfang der Minen. irgent eine an dem Wall vorhanden ist / und fangen an ihren weg zu machen / doch müssen sie dieses sehr heimlich und verborgen thun / und so viel möglich also still damit umgehen / daß nicht durch ein grosses getümmel oder andere merck-zeichen / die belägerten des orths den man miniren will / gewahr werden / und alsdann ihre Contra-Minen dargegen führen / dadurch sie die angefangene Mine verstoren und zu nicht machen würden ; daß man darnach müste bedacht seyn an einem andern orth der Minen anfang zu nehmen.

Die höhe und die breite der Minen soll also gemacht werden / daß man das pulver mit Höhe und breite der Minen. den tonnen darenbringen könne / grösser dürfen sie nicht seyn / denn nur meistens dar-auff gesehen wird / wie das kraut in die kammer zu schaffen sey ; und ist nicht nöthig daß man sie also anordne / daß man gar auffgerichtet darenin gehe / es kan nicht hindern oder schaden wenn sie nur so niedrig ist / daß die Minirer darenin auff ihren knien arbeiten / und wenn sie mit dem pulver fort gehen / dasselbe in die kammer zu bringen / solches gebückt verrichten mögen.

So wird die höhe der Minen 4 oder $4\frac{1}{2}$ fuß seyn / und die breite 4 oder $3\frac{1}{2}$ fuß / darzu denn die pfähle und bretter nach dieser maß zugerichtet werden / daß man sie zu unterstützung und fütterung der Minen gebrauchen könne.

In dem man unter dem Wall hat angefangen zu graben / so wird die erde von dem Mi- Wie die erde auf der Minen getragen wird. nirer in ein sonderlich gefäß / oder in lederne feuer-eymer welche leicht seyn / gefüllet / und dem andern zugegeben / welcher sie dem bey ihm stehenden darrethet / biß sie auß dem loch gebracht wird / darnach trägt man sie in die Gallerie / damit der feind nach der außgeworffenen erde / wenn sie vor der Mine geleyet würde / keine nachrichtung habe wo sie gemacht wird.

Es soll aber der Minirer welcher die Mine leiten soll gute wissenschaft darumb haben / Der Minirer muß den Compas verstehen. wie sie zu führen sey / damit er nicht verirre / und dieselbe an einem andern orth mache / derohalben soll ihm der gebrauch des Compas und der Magnet-nadel bekant seyn / nach welcher er seine linien / wie er ihme vorgenommen führe. Von der Geometria muß er auch etwas verstehen / daß er wisse wie hoch seine Mine nach proportion des Walls zu stellen sey.

Je näher man mit den Minen an den orth komt / da die kammer soll angeleyet werden / je schmähler auch der gang seyn muß / daß er also an der kammer nicht breiter oder höher sey / als daß eine pulver-tonne fast gedränge dadurch gehe. Denn je gedränger das loch ist / je besser ist auch die Mine zu stopffen.

Stelle der
kammer.

Die stelle der kammer stehet am besten / wenn sie also angeordnet wird / daß das pulver weder aufwärts noch einwärts schlage / sondern die erde recht übersich hebe / welches dann der beste effect einer Minen ist / durch welche eine grosse breche gemacht wird ; doch wird bisweilen den Minirern befohlen / daß sie ihre Mine also anstellen / daß sie entweder einwärts oder aufwärts stosse ; eine unter diesen begehreten gelegenheiten zu verrichten / müssen sie die Mine also anlegen / daß die erde an der seiten welche aufgehoben soll werden / nicht so dick sey als an den andern seiten ; denn sich die gewalt des pulvers nach dem schwächsten orth wendet / und ihn am ehesten angreiffet ; wiewol es von natur über sich stößet / so richtet es sich auch meistens darnach / wo es die meiste luft haben kan / welches augenscheinlich in den röhren und geschützen zu sehen.

Größe der
kammer.

Die größe der kammer ist unterschiedlich nach dem ein grosser oder kleiner wall zu sprengen ist / und ist am besten / daß man die kammer am genauften mache als man kan / doch also daß raum genug sey die begehreten tonnen darein zu setzen : ins gemein mache man sie zwischen 6 und 7 füssen hoch / zwischen 4 und 5 füssen breit / und zwischen 5 und 6 füssen lang.

Pulver-ton-
nen.

Wenn die kammer bereitet ist / so bringe man die pulver-tonnen hinein : wie viel aber tonnen sein sollen / ist nicht also zu beschreiben / denn der eine Wall grösser ist als der ander / daher auch mehr zu dem einen als zu dem andern vom pulver von nöthen ist / ins gemein heist man darvor / daß 1 tonne pulver eine ruthe erden auffwerffe : die pulver-tonnen setzet man also / daß das pulver wenn es angezündet wird / mit einem mahl angehe / da denn die grössere krafft ist / wenn alles zusammen in einem augenblick wirket : nach dem stopffet man die thür welche in die kammer gehet wol zu / darzu braucht man starcke dielen / und gute erde / unterdessen aber lästet man eine kleine darzu bereitet rinne darin stehen / in welcher das lauff-pulver geleyet ist / dieselbe führet man bis an das ende der Minen / und machet den gang derselben gang dicht / daß keine luft darzu oder darauß komme : denn je dichter die Mine zugemacht wird / je bessern effect man auch darauß hat zu gewarten ; dieses lästet man so lange also bleiben / bis ein befehl kompt die Mine an zu zünden.

Exempel.

In der 163 Figur ist ein exempel einer Minen zu sehen / da A B C D E der gang unter dem Bollwerck ist / E der weg in die kammer / F G H I die kammer selbst darinnen die pulver-tonnen stehen sollen.

Ob die Mi-
nen grade
oder krumm
seyn sollen.

Hier fragt es sich / ob die Minen gerade oder mit krummen linien und umschweiffen sollen gezogen werden ? darauff geantwortet wird / daß zwar die Mine welche gerade geführt wird / ehe kan vollzogen werden ; aber weil sie nicht so gute wirkung bringet als die mit krummen gängen / so ist diese jener vor zu ziehen ; denn wenn solche krumme gänge gemacht werden / so hat das pulver nicht so grosse macht / die stopffung auß zu stoßen / und wenn gleich die eine stopffung als hier D E von dem pulver aufgestossen würde / so ist doch also bald die ganze stopffung nicht zu nichte / denn sich der stoß an die erde bey D aufhebt / und gehet nicht weiter fort / zwinget also die Mine über sich / oder dahin sie gerichtet ist zu schlagen : wenn sie aber nur in einer graden lini were / und das pulver die stopffung angreiffen solte / so würde sie leichtlich weichen / und den effect verhindern ; denn das ist gewiß daß die neue stopffung nicht so vest / als die vorlanger zeit zusammen geschlagen erde / halten kan.

Das sechzehende Capitel.

Von Gegen-Minen.

Dreyerley
Contra-mi-
nen.

Keine offension ist / da findet sich allezeit eine defension : dieses findet sich auch in den Minen / denn wenn die belägerten spüren daß ihnen der feind mit den Minen zuschuet / da sie dann nichts anders zu hoffen haben / als daß wenn seine Mine verfertigt ist / ihre Wälle zusprengt sollen werden / und ein sturm darauff erfolgen müsse / so stellen sie sich zu einer gegenwehr / welche man Contra-minen heisset / und solches geschieht theils offensive theils defensive ; dadurch auch dreyerley dinge zu verstehen seyn / erstlich daß man des feindes Minen suche / zum andern daß man selber Minen anlege / und zum dritten / daß man sich mit den wercken abschneide / von den zwey ersten gegenwehren handelt dieses Capitel.

Erste Con-
tra-mine.

Das erste Contra-miniren heisset gegen dem feinde unter die werck zu graben / dadurch seine Minen zu suchen / und wenn sie gefunden seind / die Minirer aldar zu ertappen und umb

umb zu bringen / und die arbeit ein zu reißen / oder so die kammer mit dem pulver bereitet ist / dem feinde dasselbe weg zu nehmen / da er dann betrogen wird / in dem er seine Mine vermeinet springen zu lassen / und keinen effect wegen des entzogenen pulveres erwarten kan.

Des feindes Minen zu suchen ist zweyerley art / die eine der alten kriege / und die ander der jetzigen zeiten.

Die art der alten / die Minen zu suchen beschreibet Vitruvius im letzten Capittel seines 10 buchs: Daß wie Apollonia belägert war / und die feinde unter der erden lauffgräben machten / in hoffnung die belägerten ohne wissen und unversehen / in der Bestung innerhalb der mawern zu überfallen; wie aber solches den Apollonienfern durch die gräber ist angemeldet worden / sind sie sehr erschrocken / und weil sie keinen rath dargegen wüsten / ließen sie ihren muth fallen / weil sie weder die zeit noch den orth erfahren konten / wenn und wo der feind durchbrechen würde: Da hat Trypho Alexandrinus der aldar Bawmeister gewesen / innerhalb der mawer viel gräben angeordnet / und in dem er die erde außgegraben / hat er sich auch außserhalb der mawern gemacht / und ist ohngefehr einen pfeil-schuß von der mawer außserhalb der Stadt außgefahren: In den gräben hat er überall kupfferne gefäß auffgehangen / welche an den orthern da der feind gearbeitet und in der erden gegraben / dieselbe durch zu brechen / wegen der bewegung der erden / einen schall von sich gegeben: auß diesem hat man gemerckt / welchen weg die feinde nehmen würden / durch den sie innerhalb der Stadt zu kommen inwillens weren; da er solches durch fleißiges suchen verstanden / hat er in die kupffern kessel heiß wasser und heißes pech gießen lassen / dieselben auß der feinde häupter auß zu schütten / und hat darbey menschen mist und heißen sand im vorrath gehabt; in der nacht ließ er alle löcher da der feind gespühret war durch brechen / und die bereiteten sachen gießen / welche also bald diejenigen welche darinnen waren umbgebracht haben.

Wie die alten des feindes Minen gesucht.

Von dem Herodoto in Melpomene wird gedacht / da die Persianer Barcam belägerten / daß in der Stadt ein kupffer-schmidt gewesen / der mit einem kupffernen schilde die Minen und untergrabung der feinde also gesucht: Er ist in der Stadt herum gegangen / und an unterschiedlichen orthern seinen schilt an die mawern angelehret / da er endlich auß dem schall und klang des schildes / den orth welcher untergegraben würde erkand hat.

Zu unsern zeiten den Minen zu begegnen braucht man einen Gegen-graben / wie oben gemeldet / ehe man aber anfangt zu graben / so ist es auch von nöthen / daß man also wie die alten gethan / den ort welchen man vermeinet von den belägerern untergraben zu seyn / erkündige / und als dann eine Contra-mine zu machen im werck sey: es werden aber die Minen unterschiedlicher weise gesucht.

Wie die Minen zu unsern zeiten gesucht werden.

Etliche wollen haben daß man im anfang und anlegung einer Bestung in den Bollwercken und Wällen / rings herum heimliche gänge mache / durch welche man darnach des feindes Minen gewahr werden könne: welches aber nicht vor sehr rathsam angesehen wird / dann der Wall dadurch grosse schwäche bekompt / und wenn solche Minen nur mit brettern außgefutert würden / so hetten sie keinen bestand / denn das holz auß langwärriger zeit verfaulen kan / und also fielen die Minen über einen hauffen / daher die arbeit umb sonst were: solte man sie aber gewölbt machen / und mit steinen außführen / so hat es auch sorge ob es bestehe / weil es die grosse last des ganken Walls tragen soll / darnach sind auch grosse unkosten daran; und wenn gleich die Contra-minen also angeordnet weren / so ist es doch nicht nöthig daß der feind eben in derselben maß seine Minen mache / sondern er kan ihm einen höhern über die Contra-minen / oder aber einen niedrigen weg unter denselben nehmen / und also die Contra-mine verben gehen.

Erste meinung von Contra-minen.

Etliche rathen daß man auß den bäumen oder an anderm gewächs / welches auß den Wällen offters zu finden ist / die sehr hellen Simbeln anbinde / welche von der geringsten bewegung einen schall von sich geben / nach welchem man sich richten könne / wo der feind seine Minen machet; Aber dieses ist ein ungewisses vortheil / weil der wind die strauche leicht bewegen kan / dadurch mann denn betrogen wird / und weist der klang dar eine Mine da keine vorhanden ist: es möchte aber jemand sagen solches solte man verrichten wenn es wind stille ist; darauff zur antwort wird gegeben / daß die Minen zu allerzeit zu suchen seyn / sintemahl man sehr zu kurz würde kommen / wenn man da erst des feindes Minen wolte gewahr werden / wenn es schön wetter were / in dem er seine zeit nicht darnach richtet / sondern je eher je besser sein begehren fortsetzet; ist derohalben diese art nicht sehr gut zu gebrauchen.

Andere meinung von Contra-minen.

Dritte mei-
nung von
Contra-mi-
nen.

Es ist besser daß man (wie es auch meistens geschieht) an den verdächtigen orth eine trummel setze / und darauff würffel / erbsen oder bohnen lege / welche auff der trummel auffspringen / wo man unter der erden gräbet; dieses aber muß also geschehen daß man die trummel nicht an einen orth stelle / sondern oft von einem auff den andern trage / und so lange suche / biß man eigentlich mercket / wo die arbeiter in die erde hacken. Hierzu brauchen auch etliche messingne becken mit wasser / und wo sich daß wasser bewegt / da vermeinen sie eine Mine zu seyn: aber das ist eben so ungewiß als jenes welches mit den einbeln geschieht; und ist dieses mit der trummel viel besser: doch werden auch die becken nützlich darzu gebraucht / wenn man sie auff den Wall stellet / und thut wie auff die trummel / die erbsen oder andere sachen darein; so kan man auch merken wo die Mine ist: der gebrauch der becken wird ohne zweiffel noch daher hierzu genommen / welches wir von dem kupfer-schmiede zu Barca erwähnt haben.

Vierte mei-
nung von
Contra-mi-
nen.

Außerhalb der obgemeldeten weisen braucht man noch ein ander mittel des feindes Minen zu suchen / nemlich mit einem grossen eisernen erd-bohr / denselben stößet man in den Wall / und hölet ein loch damit / darnach legen sich die auffmercker welche die Minen suchen sollen / mit ihrem ohr auff dasselbe loch / und geben fleißig achtung ob sie jemand hören mögen / und dieses thun sie an dem verdächtigen orth / an vielen unterschiedlichen stellen: was sonst andere inventiones mögen seyn / lehret die praxis und die noth.

Wie den ge-
fundenen
Minen zu
begegnet sey.

Wie aber den gefundenen Minen zu begegnen sey thut man also: In dem man die Minen fleißig gesucht und gewiß ist / daß der feind aldar eine Mine mache / so wird man ohne zweiffel derselben gewahr werden: wenn man nu den orth weiß / so ist nichts mehr darbey zu thun / als daß man sich zum Gegen-graben schicke; welches eben also geschieht / als es in dem Capitel von den Minen ist gedacht worden; daß man nemlich die wege mit kurzen pfeilern unterstüze und mit brettern bekleide. Und weil man leichtlich auß dem rechten wege weichen kan / und bißweilen höher / bißweilen niedriger als des feindes Minen sind / gräbet / so ist es nöthig daß man nicht eine allein / sondern auch mehr und unterschiedliche Contra-minen mache: damit man des feindes Minen antreffe: sonderlich aber muß man achtung geben daß man recht auff die kammer zukomme das pulver weg zu nehmen.

Wenn des feindes Mine also verborgen ist / daß sie die belägeren nicht finden können / so müssen sie resolvirt seyn / das stück des Wallis welches untergraben ist zu verlassen / und sich innerhalb abschneiden: damit sie aber dem feinde noch einen abbruch thun / nehmen sie die andere Contra-mine vor / und legen selbst pulver an / erwarten als dann des feindes sprengung / wenn nu derselbe seine Mine springen läßt / so weichen die belägeren in ihre abgeschnittene wercke; aber das abgesonderte und verlassene theil reumen sie dem feinde ein / wenn sie es nicht länger halten können: in dem dann der feind am stärcksten auff dem verlassenen theil stehet / so lassen sie auch ihre verborgene Mine springen / und thun damit grossen schaden.

In dem bedeckten weg und Aussen-wercken / die man auß hoch-dringender noth verlassen muß und nicht länger halten kan / ist auch dieses vorthail zu gebrauchen.

Das siebenzehende Capitel.

Von Palissaden / Sturmpfälen / Frisfischen Keutern / Stacketten / Fuß-angeln und Behren.

Nutz der
Palissaden.

Es ist sehr oft und viel der Palissaden gedacht worden / wo dieselben zu nutz kommen / vornehmlich haben wir gemeldet daß sie umb die gräben in welchen man kein wasser haben kan / sehr nützlich stehen / denn sie an stat des wassers vor einen plötzlichen anfall dienen / welches nicht allein an dem grossen graben der Bestungen sondern auch an den Aussenwercken soll geschehen.

In den feld-lägern da man gewisser ursachen halben dasselbe mit einer Trenchée an einander schliessen kan / da haben sie auch ihren grossen nutz / und werden auch umb die feld-schanzen / die etwas an gefährlichen orthern liegen / geschlagen.

In den Bestungen / wenn sie belägert sind / und also verfolgt werden / daß sie ihre werck abschneiden müssen / thun sie auch grosses vorthail / wie auch in der gemachten breche, davon folgendes Capitel handelt.

Wie die Pa-
lissaden ge-
macht wer-
den.

Diese Palissaden werden also gemacht: Man erwöhlet pfäle von gutem holtz / die im Dime-

Diametro 3 oder 4 daumen halten / in unterschiedlicher länge / denn sie unterschiedlich müß-
sen gesetzt werden ; daher etliche 7 / etliche 6 / etliche 5 fuß in der länge haben müssen ; diesel-
ben macht man unten spiz zu / und oben plat / damit man sie in die erde mit einem schlägel
desto besser und gelegener könne reiben : oben ohngefahr 3 oder 3½ daumen von dem wirbel der
pfäle / bohret man ein loch / und unter demselben drey daumen niedriger / auch eines / und
nach der seiten das dritte / in einem jeden pfal : also daß die eingeschlagenen nāgel gleichsam
wie drey hörner zu stehen kommen / (bißweilen macht man nur zwey nāgel darein) dieselben
sollen nicht ganz winkel-recht in den pfälen stecken / sondern nach oben zu etwas ihre spizen
halten ; die länge der nāgel ist zwischen 8 und zwölf daumen / ihre dicke ist / daß sie nicht
leichtlich gebogen und aufgebrochen werden : doch sind sie an dem ende dicker / welches in
dem pfal zu stehen kompt / als an dem das herauf steht / welches scharff zugespizt seyn muß.

Wenn man diese pfäle gebrauchen will / deren man viel im vorrath haben soll / so nimpt
man erstlich die kürzeste Palissaden / die da fünf fuß lang sind / und besetzt damit die lange
reue / als es von nöthen ist / dieselbe schlägt man anderthalb fuß tieff in die erden / oder etwas
mehr / nach dem der grund beschaffen ist / da sie stehen sollen : diese reue wird nu die eusserste
seyn : darnach nimpt man die andern Palissaden / welche 6 fuß lang seyn / und stellet diesel-
ben hinter die erste reuen / also / daß sie nicht gleich hinter einander / sondern etwas von der
seiten stehen / damit die nāgel alle ledige orther füllen ; dieselben schlägt man auch so tieff in
die erden / daß sie ohngefahr einen halben fuß höher als die ersten werden ; mit der dritten
reuen thut man auch also / welche eben einen halben fuß höher als die andere reue stehen soll /
will man noch eine reue mehr haben / kan es auch wol geschehen. Solche Palissaden stehen
in der 164 Figur vorgebildet.

Durch die Sturmpfäle verstehet man zweyerley dinge ; Ein-mahl nennet man diese
Sturmpfäle / welche in den Schanzen und Außen-werken / Reduten und andern ver-
schänkungen in die Brustwehren eingesetzt werden / damit man dieselben nicht so leichtlich
bestürmen und besteigen könne. Ihre größe haben wir oben / da wir von dem Profil der
Schanzen gehandelt / beschrieben / daß sie nemlich 3 oder 4 daumen im Diametro dick / und
6 oder 7 fuß lang seyn / von welchen die helfft in der Brustwehr steckt / die andere helfft aus-
serhalb steht ; wie solches in den obgemeldeten Capitels figuren zu sehen.

Was durch
die sturmpfä-
le wird ver-
standen.

Durch die andern Sturmpfäle verstehet man grosse balcken mit eisen beschlagen / und
an eisernen ketten angemacht / welche auff den Wällen und Bollwerken in etlichen Be-
festungen allezeit bedeckt unter einem schawer liegen / die man darnach zur zeit der noth / wenn
die Befestigung bestürmet wird / gebraucht / in dem man den feind wenn er an den Wall mit
sturmlatern ankommen will damit abhält / da man diese Sturmpfäle von dem Wall mit
herunder stößet / und weil sie schwer sind so thun sie den stürmenden grossen schaden / welche
sich zwar mit sturmhauben und andern bedeckungen bewahren / aber einen stoß von den
Sturmpfälen nicht aufstehen können.

Woher man die Igel Friesche Reuter nennet / haben wir in der erklärung der nahmen
auffgezeichnet / daß sie in Friesland in der belägerung der Stadt Gröningen mit großem
nutz sind gebraucht worden / in dem sie die Reuter welche der Stadt mit einem entfas haben
zu hülf kommen wollen aufgehalten : darauß der nutzen dieser Igel (welche wir Friesche
Reuter mit dem meisten hauffen heißen wollen) zu sehen ; daß sie nemlich gegen die Reuterer
sehr dienstlich sind ; daher sie auch allezeit im feld auff sonderlichen wägen sollen geführet
werden / dann man mit denselben in ehl einen paß verlegen kan / welches mit dem graben
viel langsamer zugehet.

Friesche reu-
ter woher sie
also genandt
werden.

In den Befestungen da man sonst ketten pflegt zu haben die vor die gassen gezogen wer-
den / kan man diese Friesche Reuter viel nützlicher gebrauchen ; denn / wenn die ketten vor-
gezogen sind / so kan man unter denselben durchgehen / oder aber mit einem guten pferde
übersetzen : wenn aber die Frieschen Reuter an stat der ketten angelegt seyn / da kan man
weder zu fuß noch zu roß überkommen / weil sie von allen seiten scharffe spizen haben. In
den Vorstädten und engen wegen / da man schlag-bäume pflegt zu gebrauchen haben auch
die Frieschen Reuter grossen nutz ; da breite örther zu bewahren seyn / schliesst man etliche
solcher stück an einander ; welches im feld-zuge zu geschehen pfleget.

Nutz der Frie-
sichen reuter.

Diese Friesche Reuter werden also gemacht ; Es wird ein baum von starckem holz / das
nicht spalter und keine äste hat / genommen / des Diameter von 5 oder 6 daumen sey / die
länge von 10 bis 14 füsse / denselben macht man sechseckicht / daß er also auch sechs seiten
habe ; in der mittlen der seitten bohret man löcher / also daß sie ohngefahr 3 oder 4 daumen

Wie die Frie-
sische reuter
gemacht wer-
den.

von einander stehen / doch immer kreuzweise: wenn die löcher also bereitet sind / so hat man runde hölzer anderthalb oder zwey daumen im Diametro, 5 oder 6 fuß lang (doch sollen sie alle in einem stück gleicher länge seyn /) von gutem zehem holz das nicht leichtlich bricht oder vom regen schaden empfindet / und auch nicht bald brechen kan; dieselben steckt man durch die löcher / also daß auff der einen seiten des baums / so viel als auff der andern aussen bleibe / und das macht man biß alle löcher mit hölzern besteckt sind / so wird der Frisische Reuter von allen seiten gleich seyn / denn er allezeit auff einerley weise zu liegen kommet / man lege ihn wie man wolle: am ende dieser hölzer macht man eiserne kappen / welche spiz und scharff geschmiedet seyn; das ende des grossen balckens von beyden seiten zwinget man mit eisernen ringen / daß es nicht so bald spalte / und in der mittlen der ecken schlägt man eiserne krampffen ein / an welchen 2 oder 3 glieder einer eisernen ketten hengen / damit man die Frisischen Reuter / welche also in absonderlichen stücken gemacht werden / zusammen schliessen könne wenn es von nöthen ist. Dieses alles ist in der 165 Figur eigentlich zu sehen.

Stacketen.

Wo tämme an den Bestungen sind / oder wo eine Bestung am wasser stehet und die schiffe alda anlegen / oder das wasser so seicht ist daß man es überwaten könne / da braucht man mit sehr grossem nutz die Stacket / welche in der 166 Figur stehen: Dieselben werden von starckem holz gemacht: man bereitet viereckichte balcken welche ohngefehr 4 oder 5 daumen auff einer seiten haben / 9 oder 10 fuß lang / die setze man 5 oder 6 daumen weit von einander zwischen zwey lager balcken; oben sind auch zwey balcken die das Stacket zusammen fügen: darzu sind auch noch stärkere balcken zum fundament / daran die zwey ober und die zwey lager balcken angemacht sind: und damit das Stacket weder vor sich noch hinder sich falle oder aufweiche / so wird es mit sparren also gestützt wie in der 166 Figur zu sehen.

Fuß-angel.

Wie eine nützliche wehre die Fuß-angel seyn / ist nicht nöthig zu beschreiben: dieselben werden also gemacht / daß sie allezeit man werffe sie wie man wolle / eine spize empor halten; der spizen sind vier / 3 liegen auff dem grund / die vierdte aber erhebet sich: ihre größe ist unterschiedlich / denn wenn sie auff trockenem lande sollen gebraucht werden / so macht man sie kleiner / als die welche man in den graben wirfft / haben derohalben eine spiz zwischen 3 und 4 und 5 daumen: dieselben sind nöthig in den Bestungen im vorrath zu halten / daß man sie in den graben und in die breche wenn sie gemacht ist werffen könne / dadurch die Soldaten sehr beschädigt werden: ihre form ist in der 167 Figur angewiesen.

Behren.

Die Behren sind nichts anders als von steinen gemachte tämme / das wasser damit zu vertämmen und auff zu halten / daß es auß dem graben nicht aufslaufe: die werden bey den Deutschen Behren genant / weil sie in gestalt eines Behrs seyn. In Französisch heißet man sie dos des afnes, das ist / ein Esels rücken / durch gleichnuß / welche von den Eseln / auff denen die ungehorsamen Soldaten reiten müssen / genommen ist. Weil der rücken dieses wercks einem esels rücken nicht ungleich sihet / denn er auch eben also scharff gemacht wird.

Es meldet Simon Stevin in seiner neuen befestigung mit spiel-schleusen / daß sehr viel irthumb in der erbauung der Behren begangen werden: In dem man den grund / welcher an solchen orth sehr fest seyn mußte / nicht recht anleget / daher die unkosten und arbeit vergeblich angewendet werden: daher er einen guten rath giebet / wie man die fundamente darzu machen soll / nemlich daß man grund-pfähle mit schwalben schwänken neben einander schlage auff die art wie in Augustini de Ramellis Mechanischer kunst-kammer zu sehen ist / an dem orth / dessen wir zuvor erwühnet haben: darnach den grund zwischen diesen pfählen am besten bereiten / und als dann den Behren weiter bawen.

Die höhe eines Behren richtet sich nach der höhe des wassers / wenn es am höchsten ist / die dicke ist so groß daß er starck genug sey das wasser auff zu halten: und weil der Behr einen weg die Bestung zu besteigen geben würde / so macht man an beyden enden so wol am eussersten rande des grabens / wie auch an dem Wall / da er sich endet / ein solches stacket / welches wir in der 166 Figur beschrieben / und über das besetzt man auch den orth herum mit Palissaden: der Behr selber wird scharff zugebawet / und darauff in der mittlen ein rundes Thürnlein gesetzt / damit die / welche den Behren besteigen wollen nicht fort kommen können; bißweilen bawet man auch zwey Thürnlein darauff / zumahl wenn der Behr sehr lang ist: einen solchen Behr zeigt die 168 Figur.

Das achtzehende Capitel.

Von innerlichen Verschankung / oder Retrenchement,
und vom Sturm abtreibung.

Sie Fortification erstreckt sich nicht allein so weit / daß man ganze vollkommene Bestungen mit allerley Aussen-wercken bawet / sondern sie hat auch noch einen andern nutzen und gebrauch / in dem durch sie die erbaweten Bestungen und wercke zu einer neuen defension, wenn die vorhergeboweten ruinirer sind / bereitet werden: Dieses theil der Fortification heisset man die innerliche Verschankung / auff Französisch Retrenchement, auff Lateinisch Recessus; welches so viel als zu rück weichen gesaget ist: Was die innerliche Verschankung sey. und es wird in der warheit die innerliche Abschneidung zu keinem andern ende als zum weichen und abtreten gemacht; denn / wenn man das ganze werck oder ein theil desselben nicht mehr verfechten und halten kan / sintemahl der feind sehr darauff dringet / und dasselbe mit grosser gewalt verfolget / so muß man bedacht seyn / wie man sich / wenn man auß einem werck gerrieben wird / in ein anders begeben möge / darauff dem feinde widerumb widerstand zu thun / inmassen auß blossen und unbedecktem orth mit dem feinde zu sechten sehr unreimlich were.

Diese innerliche Verschankung ist zweyerley: eine ist der Aussen-wercke / die andere der principal Bestung.

Der Aussen-wercke und der Bestung Verschankung ist auch zweyerley; die eine ist General, die andere particular.

Von der Verschankung der Aussen-wercke wollen wir erstlich handeln / weil sie zum ersten angegriffen werden: und darnach wollen wir auch die verschankung der Bestungen selber vor die hand nehmen.

Die General Verschankung der Aussen-wercke wird in keinem mehr als in den Kron-wercken / Horn-wercken und Tenaille gehalten.

Die ist widerumb zweyerley / Regular und Irregular.

Die Regular General Verschankung der Aussen-wercke ist diese / welche innerhalb eben so ein werck gewinnet / als es zuvor gewesen / also daß in einem Kron-werck ein Kron-werck / in einem Horn-werck / ein Horn-werck / und in einer Tenaille eine Tenaille widerumb gemacht wird.

Die Irregular General Verschankung der Aussen-wercke / kan man diejenige nennen / welche innerhalb von ihrer form / die sie in der stirn gehabt / abweicher / und gleich wol mit einer continuireten Brustwehr das ganze werck schliesset.

Die Particular Verschankung der Aussen-wercke / ist welche mit abgesonderten wercken und gebrochenen stücken gebawet wird / also daß wo ein Horn-werck mit zweyen halben Bollwercken hat stehen sollen / einer / zwey oder drey Ravelinen an stat desselben kommen.

So wol in dieser und jener / wie auch in andern General und particular Verschankungen ist dieses wol in acht zu nehmen / daß sie sich entweder selber wol defendiren, oder auch noch zum überfluß anderswoher die defension suchen: wie auch dieses / daß die wercke alle zumahl gegen der Bestung offen seyn.

Die General Verschankung in den Kron-wercken kan also geschehen / daß man ohngefähr 20 oder 24 ruthen mehr oder weniger / nach dem es die gelegenheit und notturfft erfordert / nach der Bestung zu gehe / und innerhalb eben so ein werck wie es zuvor gehabt mache; wiewol dieses theil der Abschneidung kleiner als das vorhergehende würde fallen / so würde es doch dem feinde genug zu schaffen geben / wenn er es angreifen solte: Die Kron-wercke werden gemeiniglich auß dem klein-Royal, oder auß der proportion da die eusserliche Polygon 55 / 50 oder 45 ruthen ist gemacht: wenn man es aber weiter innerhalb abschneider / so wird zwar die Abschneidung kleiner gegen dem ersten baw / aber an sich selber ist sie so groß / daß sich der feind ein weil daran müsse reiben; dieses ist hier nicht nöthig vor zu bilden / weil jedermäniglich auß dem Capitel von den Kron-wercken kan bekand seyn / wie dieselben gemacht werden / und wie man sie näher an die Bestung rücken möchte.

Der Horn-wercke General Verschankung bringt nicht viel schwärzigkeit / und kan dieselbe sehr

sehr leichtlich angewiesen werden / denn sie gemein ist: dessen exempel wir in der 169 Figur vor augen gestellt; wenn der Abschnitt also gemacht ist / so bemühet man sich daß man einen graben zwischen dem verlassen und dem behaltenen werck lasse / welcher ohne das muß gemacht werden / denn die erde darauß genommen wird die Abschneidung auff zu führen / und ist dieses noch hier zu behalten / daß die Abschneidung / so viel möglich / so stark als es immer seyn kan gemacht werde: diese Abschneidung macht man nicht allein dazumahl wenn der feind auff dem nacken den belägerten ist / sondern sie werden an etlichen Vestungen von anfang also angeordnet.

Der Tenaille General Verschankung / ist nicht anders als die welche in den Horn-werken gemacht ist / nur daß man an stat der Horn-wercke allezeit eine Tenaille setze / wie solches in der 170 Figur zu sehen ist.

Horn-wercke
Particular
Verschan-
kung.

Die Particular Verschankungen der Horn-wercke / sind so mancherley / daß man sie nicht alle auffsehen kan / doch weisen wir hier eine Abschneidung in der 171 Figur da das Horn-werck inwendig mit zween an den seiten liegenden Ravelinen abgeschnitten ist / darhinder auch noch ein Ravelin, der diese beyde defendiren soll / lieget / und ob wol die zwey Ravelinen allein ein genugsame defension einander könten zugeben / so ist doch noch zum überfluß die defension auß dem mittelften Ravelin zugeleget: darnach bekompt auch der mittelfte Ravelin seine defension auß der Tenaille, welche hinder ihm gemacht ist.

Noch eine andere art ein Horn-werck ab zu schneiden siehet in der 172 Figur: auß diesen Abschneidungen können nu mancherley nach notturfft und nach des feindes angriff angeordnet werden: welche hier alle zumahl unmöglich auß zu zeichnen seyn.

General Ver-
schankung
der Vestun-
gen.

Die General Verschankung des grossen Walls kompt zwar selten vor / weil beides die belägerer wie auch die belägerten gegen einander zu streiten endlich müde werden: doch hat man ein exempel an der Vestung Ostende / welche eine drey-jährige belägerung außgestanden / und sich etliche mahl auß unterschiedliche art General und Royal abgeschnitten / und mehr als die halbe Stadt abgewichen: wiewol aber dieselbe Abschneidung nicht offte praticirer wird / so seken wir doch gleichwol dieselbige in der 173 Figur / da angewiesen wird wie man ganze theil einer Vestung mit Cortinen und Bollwerken verlassen / und widerumb darhinder eine neue Fortification machen soll.

Particular
Verschan-
kung der Ver-
stungen.

Die Particular Abschneidung an einem Bollwerk und an der Cortinen ist mehr gemein / und ist ein exempel beydes am Bollwerk und an der Cortin in der belägerung Herkogens busch gewesen.

Zum vorbild sind etliche Abschneidungen der Bollwerke außgesetzt / welche in der 173 Figur bey A B, und C zu sehen: bey C kan man abnehmen wie ein ganzes Bollwerk zu verlassen / und wie der keel-punct nach Abschnitte eines Bollwerks zu zuriichten sey.

Also sind auch noch andere formen der Abschneidung der Bollwerke in den 174 / 175 / 176 / 177 und 178 Figuren vorgestellt: auß welchen man auch andere nach gelegenheit und nach gegenwertigem feinde verenden und angeben kan.

Die Cortinen ab zu schneiden und innerlich zu verschanken trifft sich auch bißweilen / zumahl wenn sie vom feinde wegen ihrer länge mit vorthail kan angegriffen werden: dieselben kan man auß die weise wie in der 173 Figur ist angewiesen / abstechen / wenn man zeit genug hat sich in Royal zu verschanken; so fern aber die zeit zu kurz were eine Royal Fortification zu machen / so kan man solches mit Traversen (wie sie in dem Capitel von Traversen beschrieben sind) verrichten.

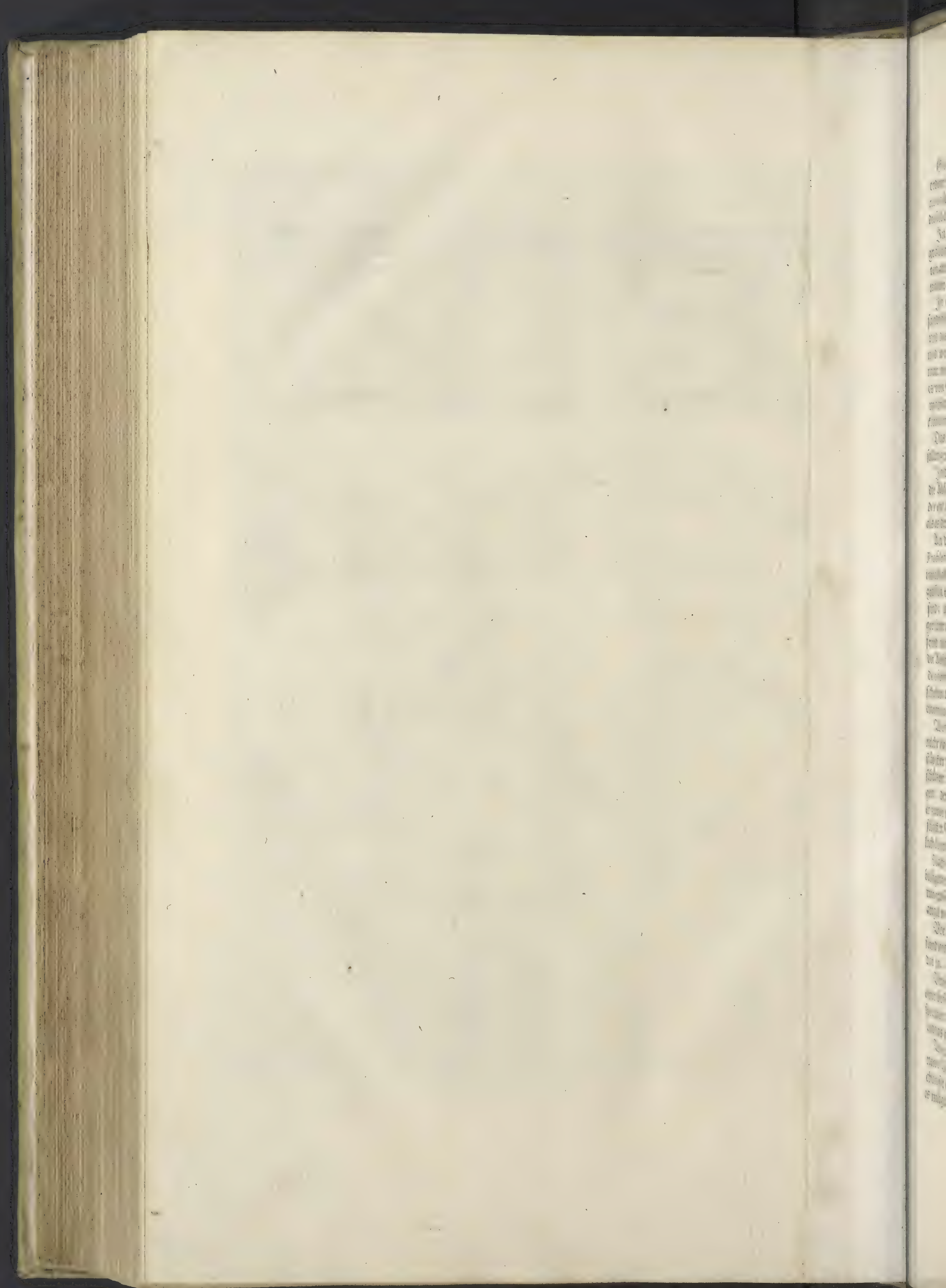
Weil in der Fausse-braye kein raum zur Verschankung gelassen ist / so ist unmöglich dieselbe ab zu schneiden: unter dessen aber kan man einen oder mehr Traversen gegen die seite legen / welche der feind angegriffen / und wo er seine Gallerie übergebracht hat / damit man nicht ganz und gar dem feinde außweiche / sondern so viel möglich ist / die stelle erhalte und vertheidige: denn eben das vorthail und noch ein besseres haben die besizer als der feind wenn er in die Fausse-braye kommet: wiewol er sich mit einem dach von brethern / welches wie ein schawer gemacht ist / bedeckt / so kan man das dach mit feuer-wercken / pech-fränken / Granaten / und anderen dergleichen schädlichen sachen anzünden / und also den feind von oben und von den seiten ängstigen.

Was andere wercke anlangt / als da seind Ravelinen und halbe-Monden / wie man dieselben abschneiden solle / kan man die form auß der Abschneidung der Bollwerke abnehmen / wenn nur das werck welches soll abgeschnitten werden groß genug sey / daß man darnach im Abschnitt raum genug habe.

Gleich

[Faint, illegible handwritten notes]

[Faint, illegible handwritten notes]



Gleich wie aber hier alles nach der defension gesehen wird / wie man auch solches in den ordentlichen Bestungen und überall muß in acht nehmen / also hat es auch wegen der materien so zum bau gehörig ist diese gelegenheit / daß man die beste erde darzu brauche ; denn dieselben zum bau am geschicktesten und stärcksten ist.

Erde zu den
Abschnei-
dungen.

In den Aussen-wercken da kan man sich allezeit der erden gebrauchen / welche auß dem graben geführet wird / wiewol aber die erden nicht also köstlich ist / wenn man einen sandichten grund hat / so muß man sich mit dem reissicht welches darzwischen geleyet wird behelffen / wie wir im Capitel von auffführung des Walls gelehret.

In den grossen Bollwercken wenn man nicht genugsam erden hat und dieselbe auch sandicht ist / muß man im gleichen reissicht darzwischen legen / und es sind auch die balcken und das holz von den abgebrochenen und zerschossenen häusern nicht sehr unbequem darzu ; und wenn die erde also sehr sandicht ist daß man sie allein nicht gebrauchen kan / so leget man mist / stroh und andere dergleichen sachen darzwischen / und beneket die erde so oft als es von nöthen ist / die Brustwehren besetzt man mit Schanken-körben / so solches anders zu machen unmöglich ist : auff die Brustwehren setzt man zu mehrer bedeckung die kleinen körbelein / welche oben beschriebenen sind.

Das Profil der Abschneidungen kan man nicht beschreiben / wenn die zeit in welcher sie sollen gemacht werden nicht darbey gesetzt ist.

Profil der Ab-
schneidun-
gen.

In den Aussen-wercken kan man ihr gemeines Profil gebrauchen / wenn übrige zeit ist die Abschnit zu machen / oder wenn man lange zuvor die Abschnitt gemacht : was aber in der eyl geschiet / das hat keine gewisse maß / doch ist es besser daß man es so starck mache als es der orth und die zeit zulassen will.

An den Bollwercken und Cortinen der grossen Wälle / kan auch keine regel von den Profilen gegeben werden / nur daß man dieses wol in acht nehme / daß alle wercke die man innerhalb machet / gegen die Bestung offen seyn ; und darnach / daß die Abschneidungen der grossen wercke nicht so hoch sollen gemacht werden als die vorigen principal wercke gewesen sind ; und dieses auß zween ursachen ; Erstlich sollen die neuen Verschankungen niedriger seyn als der grosse Wall an sich selbst / daß sie von den Geschützen frey seyn / wenn der feind auff die alten Wälle schiesst ; darnach kan auch der feind nicht mercken wie oder wo der Abschnitt geschieht / darnach er sich sehr richten könnte : und ist auch gewis / wenn man den feind wenn er nahe ist von einem hohen orth beschossen solle / daß solches nicht wol geschehen könne / denn wie oben in erbauung der Wälle bewiesen ist / kan sich der feind unter einem hohen Wall bergen.

Die neuen
Verschan-
kungen müs-
sen niedriger
als die Wälle
seyn.

Wenn dieses alles geschehen und man gewis ist daß der feind seine Mine (die man nicht hat finden können) wird springen lassen / so soll man mit guter wacht welche als dann stärker seyn soll / alle örther wol versehen / alle seiten von denen man streichen kan mit Geschützen besetzen / und nicht allein die breche, welche von der Mine verwarret wird / versorgen : denn es könnte der feind unter dessen ein ander theil der Bestung angreifen / welches er zuvor nie angesochten / in hoffnung daß alle hülffe allein gegen die gemachte breche geschicket sey : dadurch er denn einen andern orth der ohne vollkömliche besatzung were / leichtlich bezwingen könnte.

Wie man
sich gegen
den sturm
rüsten soll.

Nach dem die breche gemacht ist / ist auch gewis ein sturm zu hoffen ; zu welchem sich die belägerten schiessen sollen / und so viel möglich beständig denselben aufhalten / und den orth mit grosser macht und kühnheit vertheidigen ; also bald die breche geschehen / in dieselbe fußangel werffen / damit der feind wenn er aufsteigen will beschädigt werde.

Vor die breche soll man auch die Frischen Reuter setzen / welche im wege seyn daß der feind nicht so eylands auff den Wall lauffen könne / also sind auch die Palissaden nöthig dar zu.

Unter dessen sollen die Soldaten tapffer streiten / und die Officirer ihnen mit zusagung einer beförderung guter geschenke und dergleichen / mit eigner gegen-wart guten muth zu sprechen : und weil durch stätiges fechten das volck müde wird / soll man es abwechseln / und das andere / welches hinder den Wällen zum entfas in ordnung stehet / anführen.

Wenn man aber die breche nicht mehr halten kan / so muß man sich nothwendig in die neue Verschankung salviren , da denn die Soldaten einen neuen Wall haben / hinder welchen sie einen neuen und frischen muth fassen sollen / und als dann dem feinde so lange als es möglich ist widerstehen.

Von Wasser-Mühlen.

Wasser nüt-
zet und schä-
det auch.

Das wasser ist eine nützliche wehre / so wol in den Bestungen wie auch in den feld-lä-
gern; wie es aber in maß nützet / also ist es auch im überfluß schädlich: denn man
bistweilen wegen menge des wassers in der arbeit nicht fort kommen kan / welches
auch in den Bestungen und auffführung der gräben geschiehet: diesem vor zu kommen
hat man allerley inventiones das wasser auß zu schöpfen und an andere örther zu brin-
gen.

Bistweilen hat man Mühlen darzu / welche von dem winde getrieben werden / bistweilen
treibet sie das wasser selber: bistweilen werden sie von pferden gezogen / etliche werden von
männern gehandelt: bistweilen hat man an stat der Mühlen / schauffeln damit man das
wasser außschöpffet / und sind allezeit fast so viel der neuen Mühlen als irgent neue wercke
gemacht werden / da ein jeder seine invention an den tag giebet / und sich damit beweisen will:
unter allen aber sind außserhalb der Mühlen die der wind treibet / welche sehr wol bekand
seyn / keine besser zu gebrauchen als die schneef Mühlen Vitruvii, die man jekiger zeit tonnen-
Mühlen / weil sie gleich wie ein tonne außsehen / nennet.

Diese tonnen haben ihr fundament von dem ersten erfunder Vitruvio, aber sie werden
jekunder nicht ganz also wie sie von ihm beschrieben sind gebraucht / sondern man verän-
dert sie in etlichen sachen; die structur und form wie sie jekiger zeit gemacht werden / wollen
wir hier beschreiben: wer Vitruvii invention wissen will / der lese seine Architectur, da wird
er die beschreibung finden.

Wie die ton-
nen-Mühlen
sollen ge-
macht wer-
den.

Man nehme einen baum von starckem holz / welcher der grund und fundament dieser
Mühlen seyn soll; denselben mache man recht circel-rund / zwey fuß länger als die schraube
soll seyn; der wirbel des baums von beyden seiten muß auch gleich plat geschnitten seyn:
darnach theile man die Peripheriam oder umbkreis des Circels in 8 gleiche theil; und ziehe
perpendicular linien von einem jeglichen Polygon winkel / also daß auff der andern ecken
des baums der Circel auch in 8 gleiche theil getheilet werde / und die linien recht perpendi-
cular auff dem baum zu stehen kommen: wenn die linien also gezeichnet sind / so theilet man
von des baums einer ecken anderthalbe fuß ab / zu dem nuß der darnach wird angezeigtet
werden: und macht dasselbe theil viereckicht; als dann an dem anfang nimpt man den baum
vor sich / und setz von dem eussersten punct des baums auff die erste lini die länge der Poly-
gon des baums / welcher acht Polygonen hat; darnach merckt man auff der andern lini
von der rechten zur linken hand / die länge der vorigen Polygon zwey mahl / auff der dritten
drey mahl / auff der vierden vier mahl / und so fort an / biß man zu der achten lini komme /
da setz man die Polygon 8 mahl darauff: weiter fängt man von der achten lini / auff wel-
cher man zum ersten angefangen / eben mit diesem proceß die andern punct ab zu setzen / biß
man an das ende kompt: von einem jeglichen jetzt gesetzten punct ziehet man eine lini über-
zwerch / rundumb den baum herum / so wird dieses gleichsam eine fundamental lini seyn /
nach welcher man sich in erbauung dieser Mühlen richten soll: dieser fundamental lini
ziehet man eine parallel, ohngefehr auff die weite von 1 oder $1\frac{1}{2}$ daumen / nach dem man
dicke bretter zu den schrauben gebrauchen will: zwischen diesen parallel linien wird allezeit
eine riße vom anfang biß zum ende gemacht / in der breite / wie dick die bretter der schrauben
seyn: darnach rechne man die proportion der Peripheriæ, welche die schraube haben soll /
gegen ihrem Diameter, und mache solche bretter auff diese weise / daß wenn ihrer acht zusam-
men gefügt werden / dieselben einen runden Circel machen / auff die größe des Diameters
welche die Mühle haben soll: von diesen brettern muß man so viel an dem schmahlen ende ab-
nehmen / wie viel des fundamental baums halber Diameter ohne die tieffe der rißen in sich
hält; damit aber die bretter desto besser an einander halten / so macht man sie von den seiten
etwas schrag / daß sie sich fein gleich an einander fügen; nach diesem setzet man die bretter
ordentlich nach einander in die eingesenckten rißen des fundamental risses / und welche
nicht dicht an einander halten / die heffet man mit kleinen eisernen frampffen zusammen;
und so ihnen irgent durch dieses mittel nicht genug geholffen sey / so stopffet man die rißen
mit werck / damit alles so dicht werde / daß kein wasser durchdringe / denn also wird die
Mühle viel besser das wasser schöpfen und außwerffen.

Dieses

Dries



Handwritten text in a vertical column on the right margin, likely a page number or a reference mark.

Dieses alles muß von gutem holz verstanden werden; wenn nu solches vollent ist / so nimpt man geschmolzenen pech / und bestreicht die bretter und den fundamental baum / welches dann die bretter dichter machet / und / daß sie nicht von dem wasser leichtlich verderben / bewahret.

Nach dem die bretter also eingesenckt worden und mit pech bestrichen sind / so muß man sie / wofern irgent dieselben in der runde höckricht sind / vergleichen; darnach wird ein futter auch von brettern darüber gezogen / in welchem auch risen / zu welchen sich die eingesenckten schrauben bretter schickn / gemacht werden / und man bestreicht auch diese bretter inwendig mit pech. Wenn sie also angeordnet sind / so leget man sie neben einander / daß sie dicht an einander kommen / und bekleidet also die schrauben; auff daß sich aber die bretter nicht von einander geben / so werden sie mit eisernen ringen an unterschiedlichen örthern zusammen gezwungen: und darnach auch oberhalb mit pech übergezogen. An dem einen ende sind anderthalb fuß gelassen / welcher baum viereckicht gemacht wird / an den der kamm soll gesteckt werden: unten aber stehet der halbe fuß herauß / in den ein eiserner zapffen getrieben wird darauß die Mühle gehe.

Die größe dieser Mühlen ist unterschiedlich / und kan dieselbe in drey größen abgetheilt werden: unter welchen wir die größesten duppelte tonnen / die mittelfte einfache tonnen / und die kleinste halbe tonnen / nennen wollen.

Die länge der größesten oder doppelten Mühlen / ist zwischen 18 und 15 füßen / der Diameter ist 3 oder $3\frac{1}{2}$ fuß: der baum zum fundament helt ohngefehr 8 oder 9 daumen im Diametro: die bretter von welchen die schraube gemacht wird / sind anderthalb daumen dick. Duppelte tonnen.

Die einfache Mühle hat eine länge zwischen 15 und 12 füßen / die dicke im Diametro ist 2 oder $2\frac{1}{2}$ fuß / des fundamental baums Diameter ist 8 oder 7 daumen / die dicke der bretter zu der schrauben / sind etwas weniger als $1\frac{1}{2}$ daumen und mehr als 1 daum. Einfache tonnen.

Die länge der halben tonnen ist zwischen 12 und 10 füßen / die dicke im Diametro ist zwischen $1\frac{1}{2}$ und 2 füßen; der Diameter des fundamental baums / ist zwischen 6 und 7 daumen: die dicke der bretter zu der schrauben ist 1 daumen. Halbe tonnen.

Die ober bretter sind in allem einerley / und sind ohngefehr $1\frac{1}{2}$ oder 2 daumen dick / ihre breite wird also angeordnet daß sie sich umb die runde legen können / und dicht an einander bleiben.

Der fundamental baum stehet in der 179 Figur vorgebildet; da zu sehen ist / wie die langen linien längst dem baum stehen / und wie darnach die risen überzwerch außgehöhlet sind.

In der 180 Figur siehet man die ganze Mühle ohne ihre bedeckung bereitet / darzu auch zu mehrerm verstand in einem sonderlichen stück die bretter wie sie eingesenckt werden / in der 181 Figur angewiesen werden.

Wie die Mühle wenn sie ganz und gar verfertigt ist gestalt sey / besihe die 182 Figur / daran die reiffen mit welchen sie umgefasset sind / und der kamm durch welchen sie geführet werden / deutlich zu sehen ist.

In dem gebrauch ist ein sonderliches vorthail bey diesen Mühlen zu behalten / wie man sie legen solle / denn sie nicht allezeit eben viel wasser auffziehen: die rechte proportion das lager zu stecken ist der Pythagorische Triangel 3 / 4 / 5: wenn nu gleich diesem Triangel die länge der tonnen die Hypotenusa sey / und were in 5 gleiche theil getheilet / so werden zum fundament dem horizont gleich 4 theil gelassen / und das perpendiculum wird drey theil halten: Wenn auff diese weise die Mühle lieget / so hat sie ihren besten schwang / das wasser in sich zu ziehen / und widerumb von sich zu geben: wie das gerüst und das kamm-rad darzu bereitet sey / ist nicht nöthig zu beschreiben / weil solches den erfahrenen Zimmerleuthen wol bewust ist / doch haben wir es in der 183 Figur auff das kupffer setzen wollen / darauß ein jeder genugsam nachrichtung nehmen kan.

Was sonst Mühlen anderer invention mögen seyn / als da sind des Vitruvii Mühle mit eimern / die Mühle mit platten schüpfen / von den mag man den Authorem selber lesen: und ob wol über diese noch andere mehr zu beschreiben weren / welche noch neue inventiones seyn die niemals gebraucht sind worden / so wollen wir doch dieses hiebei bleiben lassen / und an einem andern mehr gelegenen orth davon gedencken / und diese eine Tonnen-Mühle als eine unter den vornehmsten dem günstigen Leser befehlen.

Über dieses setzen wir auch eine nützliche invention ein wasser auß zu schöpfen / welche Schöpf.
in der schauften.

194 Das dritte Buch der Fortif. Von Praxi Offens. und Defens.

in der 184 Figur stehet; die also bereitet wird: Man nimpt drey stangen / die bindet man oben mit einem strick zusammen / und auß der mitten der drey stangen da sie zusammen kommen hangt ein strick / an den die schauffel mit einen stiel / vorn offen und am hinder-theil bey dem stiel bedeckt / angemacht ist / dieselbe kan man kurz / oder lang / nach dem es von nöthen ist / niederlassen oder auffziehen; also kan man auch die stangen erweitern und enger machen.

Auß diesem fundament stehet auch noch ein ander schwengel / damit man das wasser zimlich hoch außwerffen kan / solches weiset die 185 Figur: Mit welcher ich diese meine Fortification will beschliessen / und das übrige welches hierinnen nicht vollständig gesetzt oder gar außgelassen ist / auff eine andere zeit zu ersen / verschieben / und es unterdessen eines jeden Speculation und der Praxi lassen.

Ende des dritten Buchs.



INDEX AUCTORUM

qui in hoc opere allegantur.

In quo prior numerus paginam, alter paragraphum notat.

- E** Rard de Barleduc, über der frag / welche örter am nützlichsten zu fortificiren? pag. 5. §. 10. wegen unternwalls höhe. 30. 41. wegen truckener oder wassergräben. 34. 3.
- Caesar, wegen der Alten Cuniculorum oder Murtius, §. nen. 182. 2.
- Sextus Julius Frontinus, de Stratagematibus, wegen befestigung der Läger. 142. 4.
- Baron Grotto, de Fortificatione, wegen nutz der Ravelin. 88. 10. wegen eingebogener seiten und aussenwinkel. 111. lin. 4.
- Herodorus, wegen der Minen vor Barca. 185. 5.
- Hyginus Grammaticus, wegen der Castrametation. 131. 5.
- Livius, wegen der Alten Cuniculorum oder Minen. 182. 2.
- Bonajuto Lorini, wegen truckener und wassergräben. 34. 3. wegen verworfener Sternschanzen. 148. 24.
- Marlois de Fortificatione, wegen Calculirung des solidi des walls. 37. 3. wegen der Aussenwerck. 87. 4. wegen der Stadt an Meerhäffen vermauerung. 119. 20.
- Bernhardus de Mendoza, wegen marchirung eines Lagers. 127. 5.
- Adrianus Merius, de Geometria, wegen abtragung des Profils. 60. 6.
- Augustinus de Ramellis, Schatzkammer Mechanischer künste: wegen geschlags zum Schöpfwerck. 29. 37. wegen der Sturmbrücken. 178. 4. wegen der Beeren in wasser-gräben. 188. 14.
- Pitiscus, de Problematicis Architectonicis: wegen Calculirung des solidi des walls. 37. 3. §. 6. wegen Calculirung der Hornwerck. 95. 18.
- Daniel Schwenker, de Geometria, wegen ersindung der Regular-winkel. 54. 9.
- Daniel Speckle, de Fortif. wegen der wall von erden. 28. 34. wegen pfälzlig und morastiger befestigung. 29. 35. wegen truckener oder wasser-gräben. 34. 3. wegen der Schussgatter. 52. 38. wegen der Ravelin. 88. 7. wegen Bestungen auf bergfelsen. 120. 1.
- Simon Stevin, de Fortif. wegen der örter / so am nützlichsten zu befestigen. 5. 14. wegen der truckenen oder wasser-gräben / welche die lesten. 34. 3. wegen der Beeren in wasser-gräben. 188. 14. wegen der Ravelin. 88. 9.
- Magnum Opus Mathematicum, wegen abtragung des Profils. 60. 6.
- Tryphon Alexandrinus, ein berühmter Baumeister / wegen der Minen ersindung vor Apolonia. 185. 4.
- Vegetius, wegen Castrametation. 131. 5. & 142. 3. 5. wegen der Alten Galerien. 179. 1. 23. th. wegen der Alten Minen. 187. 12.
- Diego Uffanus, vnder Archili: wegen der Sturmbrücken. 178. 4.
- Vitruvius, wegen der Alten Minen vor Apolonia. 182. 2. in fin. 185. 4. wegen der Schnecken-mühl oder Baserschraub. 193. 2 & 3. wegen der Schöpfen-mühl. 193. 16.
- Henricus Zeising Theatrum Machinarum: wegen der Sturmbrücken. 178. 4.

Axiomata, Maximæ five Regulæ communes.

- S** ie Aussenwercke sollen alle gegen der Bestung offen stehen. 189. 10.
- Die Aussenwercke sollen sich selbst defendiren / und anderswoher defendirt werden. 189. 10.
- Battereyen seind ein vornehm theil der Belägerer. 154. 1.
- Eine Bestung ohne besatzung / ist ein schöner beutzel ohne gelt. 176. 2.
- Nach proportion der besatzung / sollen die Aussenwercke weitläufftig oder enge gemacht werden. 160. 17.
- Das Bollwerck wird für das beste gehalten / welches die beste defension, die stärcksten winkel / den längsten streichplatz / auch die größte Käl-lini hat / und da eins das ander mit dem gesicht am besten ansicht. 117. 16.
- Bollwerck seind das schwächste theil einer bestung. 92. 9.
- Je mehr an einer Bestung Bollwercke seyn / je stärker sie auch ist. 14. 6.
- Ein halber oder ganzer in grad abgetheilter Circulo der Scheube / ist das vornehmst Instrument in Fortificatione. 55. 2.
- In der Fortification sollen alle wercke nach guter defension gemacht werden. 146. 44.
- Die Häuser / Scheuren / Gärten / Wäldt / Heyden und alle blendungen oder embuscaden, so dem feind eine deckung seyn können / sollen vor der Bestung abgeschafft werden. 117. 17.
- Alle fäll / wie die fürkommen möchten / zu beschreiben / ist ein unmöglich werck. 113. lin. 3.
- Der Bestung bestes hängt an der Fortification. 159. 3.
- Da keine offensio ist / ist auch kein geschütz von nöthen / ohne allein zur fürsorg. 162. 6.
- Wälle von lauter erden oder grund mit rasen besetzt / seind viel besser als von mauerwerck. 2. 13.
- Der Gubernator soll umb die Bestung als umb sich selbs sorgen. 159. 4.
- Der Gubernator soll die Bestung berathtschlagen / als wann er sie selbs belägern wolte. 159. 5.
- Hunger übergiebt viel Bestungen. 66. 12. & 161. 23.
- Ein junger soldat soll sich in befestigung des Lagers üben. 142. 3.
- Im krieg bringet nichts so viel wohlfarth und nutz / als wann das Läger wohl bestellt und umbgraben. 142. 3.
- Die befestigung einer lini ist das fundament und regul aller anderer befestigung. 25. 1.
- Ein wohlbesoldter oder belohnter soldat oder Mann / streidet besser als 10 die ihre bezahlung nicht haben. 66. 10.
- Ein Mann in der bestung ist so guth als zehen draussen. 88. lin. 2.
- Minen und die letzte beängstigung der belägerten. 182. 1 & 4.
- Musqueten thun viel mehr schaden als das geschütz. 162. 2.
- Wann die Offensio bekant / so weiß man auch die Defension. 159. 6.
- In erbawung der Bestungen / ist daran am meisten gelegen / daß sie also angeben und angelegt werden / daß kein einiger ort oder Punctum und stelle / ohne der selben

- reiben bleibe / der nicht könne defendirt / bestrichen und beschossen werden. 2. 12.
28. Die Regular-fortification, ist das fundament und regul der Irregular-fortification. 81. 3.
29. Retrenchementen sollen niedriger gemacht werden / als die alten wälle. 191. 28.
30. Die kleinste Schanz mit 4 Bollwercken / soll eine seite nicht unter 6, 7, oder 8 Ruthen haben. 24. 6.
31. Ehe der bau angefangen wird / sol der unkosten überschlagen werden. 14. 7.
32. Der kleinste winkel des umbkreiß soll 90 grad haben. 113. 2.

Quæstiones vel Dubia resoluta.

1. **G** Eine alte umbmauerte Stadt zur neuen fortification ein zu reissen? 1. 5. 2.
2. Ob Aussenwercke zu bauen oder nicht? 87. 4.
3. Ob Bollwercke an einem Irregular-orth alle gleicher größe seyn können? 108. 34.
4. Wie der Bollwercks-punct oder winkel am besten zu nehmen? 15. per tot.
5. Ob hohle oder volle Bollwerke die besten? 28. 33.
6. Ob platte oder auff wincken liegende Bollwerke die besten? 117. 16.
7. Ob steinern oder hölzerne Brücken die besten? 51. 29.
8. Ob Cavallier oder Ragen in flachen örten zu bauen? 165. 24.
9. Ob eingebogene seiten zu verwerfen? 110. 12.
10. Ob der Buterwall oder Faussgraye höher als der Horizont seyn solle? 30. 41, 42, 48.
11. Ob truckene oder wasser-gräben die besten? 34. 3 & 4.
12. Ob Wälle von erden grund oder Mauren die besten? 28. 34.
13. Ob die Minen mit geraden oder krummen linien sollen gemacht werden? 184. 21.
14. Welche örter am nützlichsten zu fortificiren? 3. cap. 2. per tot.
15. Ob die porten / an Bollwercken / oder mitten in der Cortin besser? 50. 15.
16. Ob Ravelin nützlich oder schädlich? 88. 7 & seq.
17. Ob Ravelin voll oder hohl sollen gemacht werden? 90. 27.
18. Ob besser durch scharten oder über banck zu schießen? 163. 10, 11, 12, 13.
19. Ob Sternschanzen zu bauen? 181. 24.
20. Ob Triangel nach den regulen der fortification können fortificiret werden? 150. 5.
21. Ob Vorstatt an einer Bestung zu leiden? 117. 17.
22. Ob der grosse streichwinkel allezeit ausserhalb der Cortin fallen soll? 107. 18.

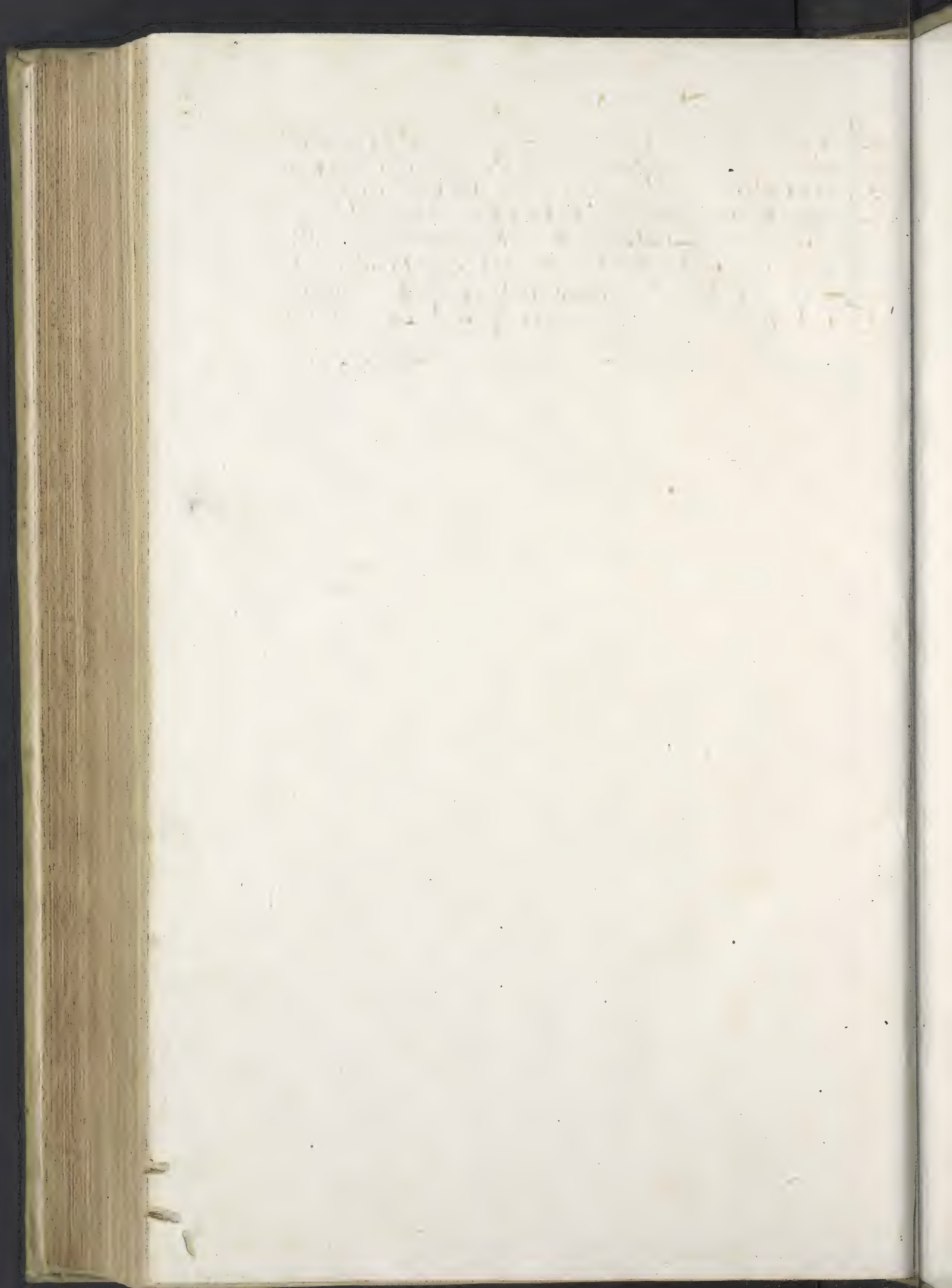


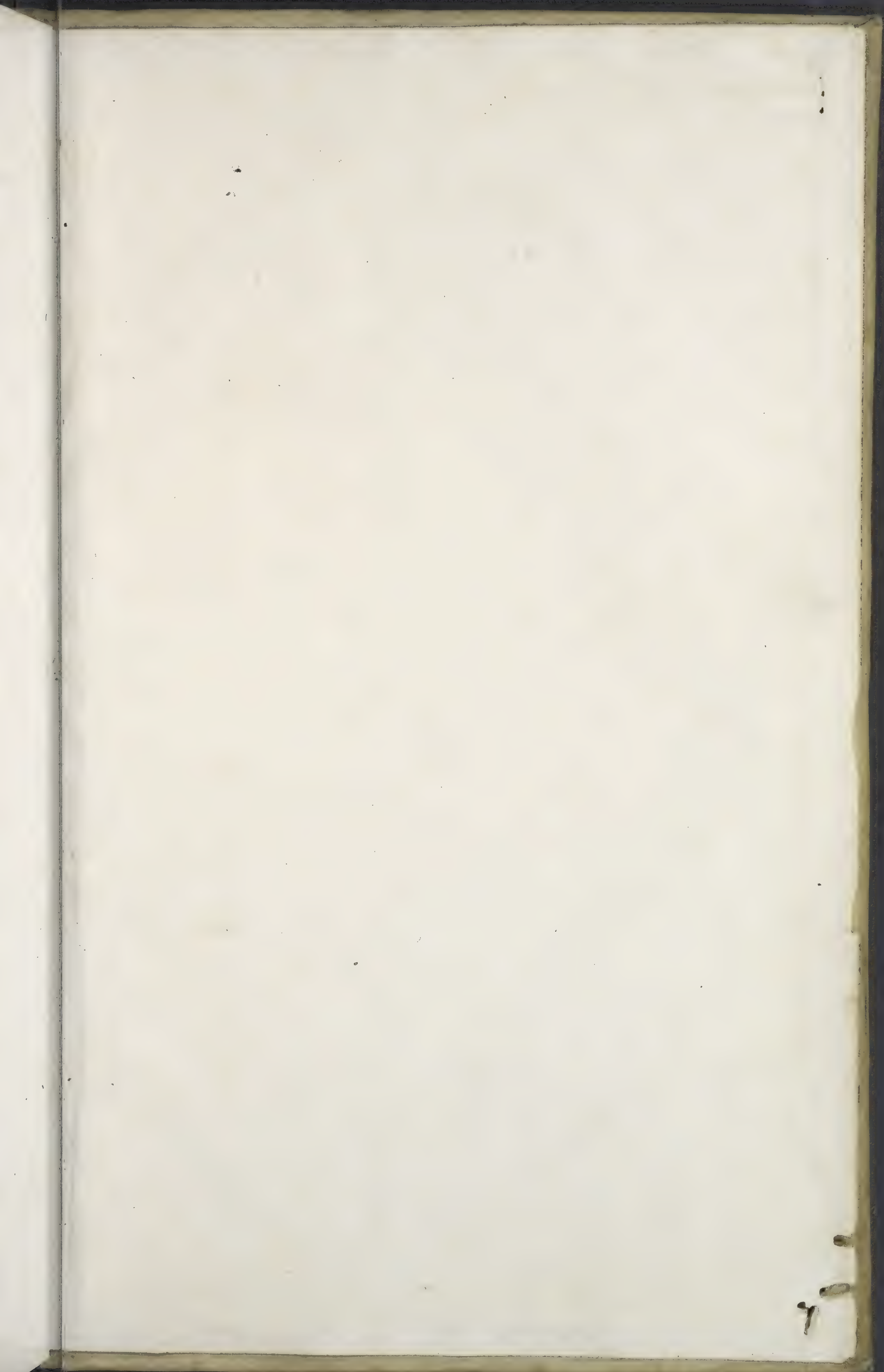
1964 10 10

Wasser-Mübere.

Ein Wasserstüb, so mit 4. Stümpfen angegriff, soll alle Stund
pfeffen 50 Eimer Wasser, das halbe Tag und Nacht, in 24 Stund,
das 1200 Eimer. Ein jedes Wasser Stüb wird distribuir in
10 gantz, oder 32 halbe, und 64 Viertel Wasser. Ein jedes
gantze Wasser läuft, oder gänzt auß, in 24 Stund 75 Eimer,
und in einer Stund $3\frac{1}{8}$ Eimer. Also ein Viertel Wasser
läuft oder gänzt auß in einer Stund 93 Maß: in einer
in, Stund $40\frac{1}{2}$ Maß, und in einer $\frac{1}{4}$ Stund $23\frac{1}{4}$ Maß.

Ein gantzes Wasser kostet 300 L. ein halbes 150 L. ein
Viertel 75 L.

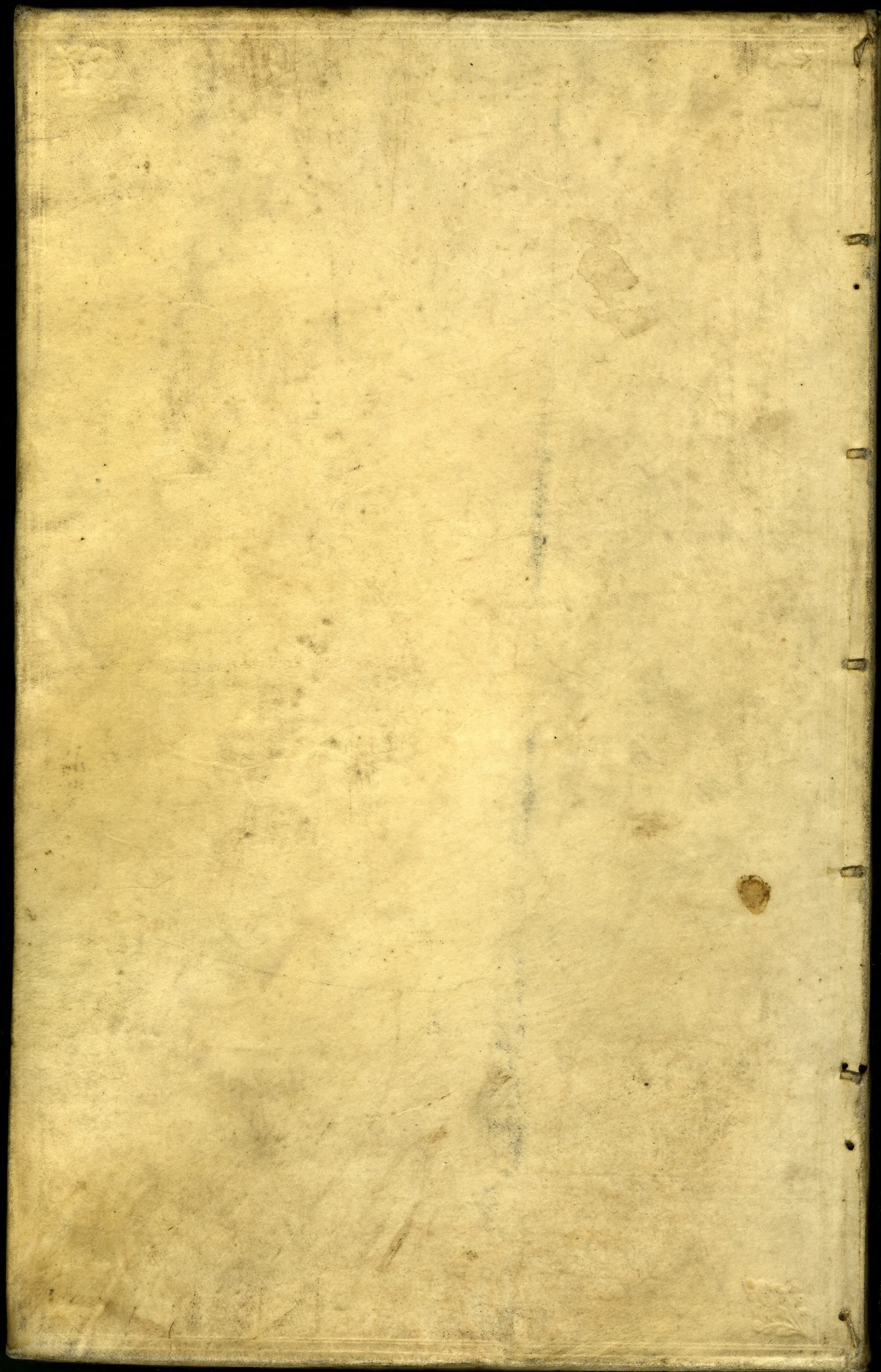




ХММ
II, 20 PA

RARE
FOLIO

85-B
10944



STEELE
Architectural
Military.